

H.264 Standalone DVR 4CH/8CH/16CH



MANUALE D'USO v1.01

**H. 264 Standalone
DVR 4CH/8CH/16CH**

INDICE

Capitolo One Introdurre 5

1. Parametro tecnico 5
2. Performance 6

Capitolo Due Hardware 8

2.1H.264 standalone 4CH/8CH/16CH DVR 8

Capitolo Tre Prodotti Introdurre 14

1. Accensione Il 19
 1. Boot-strap 19
 2. Arresto 19
2. Accedere al menu System 20
3. Power-basso e Ripristina 21
4. Anteprima 21
5. Registrazione di Funzionamento 22
 1. Manuale di registrazione 22
 2. Riproduzione Video 23
 3. Registrazione impostazione 24
 4. Video di rilevamento 26
 5. Allarme impostazione e il collegamento di registrazione allarme 30
6. Registrazione dei file di backup 32
 1. Dispositivo di rilevamento 32
 2. L'operazione di backup 32
7. Come controllare la PTZ 33
 1. Metodo di collegamento 33
 2. Il metodo di funzionamento PTZ di controllo 33
 3. PTZ di controllo 34
8. 3G modulo 35

Capitolo Quattro Guida operativa menu 38

1. Menu di navigazione 38
2. Menu Operazione 40
 1. Riproduzione 41
 2. Sistema Informativo 41
 3. Impostazione del sistema 44
 4. Record di controllo 51

- 5. Disco rigido Gestione disco 51
- 6. Allarme controllo 52
- 7. Opzioni avanzate 52
- 8. File di backup 58

Capitolo Cinque IE Anteprima 59

- 1. accesso interfaccia 59
 - 5.1.1 Per immettere l'indirizzo IP 59
- 2. Impostazioni di sistema 61
- 3. Controllo dello Stato di 65

Capitolo Sei Istruzioni per cellulari del monitor 68

- 1. Naway 68
 - 1. DVR Setup 68
 - 2. Impostazione del telefono cellulare 68
- 2. Asee 84
 - 1. Istruzioni di Android rette anche la versione 85
 - 2. Istruzioni di Blackberry 92
 - 3. Istruzioni di iPhone rette anche versione 98

Capitolo Sette FAQ (Frequently Asked Questions) 108

... Potenza

Questo DVR selezionare l'adattatore è DC12V, si prega di assicurarsi che la tensione di alimentazione prima di utilizzare la macchina.

Se il tempo non si utilizza la macchina, spegnere l'alimentazione della macchina DVR, e lasciare che la spina elettrica dalla presa di corrente;

... sicurezza

Questo DVR solo per uso interno, come per evitare il corto circuito o pericolo elettrico, si prega di non lasciare che il DVR nella zona pioggia o umidi.

Nel caso in cui qualsiasi solido o liquido all'interno del case del DVR, si prega di spegnere immediatamente l'alimentazione, e chiedere al tecnico qualificato verificare prima riavviare il DVR;

Il DVR è la macchina di precisione, non c'è nulla per la riparazione da parte dei clienti stessi in esso, quando si rompono, si prega di chiedere al tecnico qualificato per verificare e riparare, o il contatto con gli agenti di esso.

... Installazione

Si prega di tenere il DVR in livello per l'installazione; Prestare attenzione alle attrezzature di terra;

Per la prima volta per installare il DVR, assicurarsi se l'installazione dell'unità disco rigido o meno; Evitare di aprire la cassa e cambiare il disco rigido in elettrificata;

Proporre per selezionare le prestazioni del disco rigido è di 7200 persona seconda velocità di rotazione;
 Si prega di selezionare il sito di installazione appropriato, in modo da lasciare che l'aria può essere libero flusso all'interno del DVR,
 evitare il surriscaldamento della macchina;
 Si prega di non installare il DVR in prossimità del radiatore, scivolo d'aria ecc Source di calore, o in cui la luce del sole diretta, polvere
 eccessiva, o vibrazione meccanica o attacco;

1. Parametro tecnico

Standard di compressione	H.264 basale profile@L3.1
Ingresso	1.0Vp-p/75Ω composito, BNC × 4 / BNC × 8 / BNC × 16
Uscita video	1.0Vp-p/75Ω composito, BNC × 1, VGA × 1
Risoluzione	Anteprima D1 720 × 576 (PAL), 720 × 480 (NTSC) IF 352 288 (PAL), 320 240 (NTSC) Registrazione D1 720 × 576 (PAL), 720 × 480 (NTSC) IF 352 288 (PAL), 320 240 (NTSC)
Velocità di trasmissione	Anteprima / registrazione 4 canali 100 fps (PAL), 120 fps (NTSC 8 canali 200fps (PAL), 240fps (NTSC) 16ch 400F / S (PAL), 480F / S (NTSC)
Ingresso audio	-8dB ~ 22k, RCAx4 (4 canali), RCAx4 (4ch)
Uscita audio	-8dB ~ 92dB, RCAx1
Decodifica audio	ADPCM
Ingresso allarme	Allarme di livello basso di ingresso, la presa normale aprire chiudere o normale, varia a seconda il modello
Uscita di allarme	1ch uscita o uscita 2 canali, varia a seconda del modello
Modalità di registrazione	Registrazione manuale, registrazione tempi, la registrazione su rilevazione di movimento e allarme esterno registrazione
Simplex / duplex / triplex	triplex (registrazione, riproduzione, trasmissione LAN)
LAN	RJ45 (10M/100M auto-adattamento)
Controllo PTZ	Sì
Comunicazione	RS485 × 1, USB 2.0 × 1
USB	Mouse USB di controllo
Hard disk drive	1or2x SATA (TB o superiore)

Controllo unità di distanza	Sì
-----------------------------	----

Dimensione	Scheda principale Dimensioni: 220mm x 112mm
Alimentazione	AC110-230V

2. Performance

Monitoraggio in tempo reale	Turn-by-turn uscita video analogica e interfaccia VGA, secondo monitor TV o monitor VGA a vivere vista in 1/4/8/9/16 o più canali video per monitorare lo streaming di registrazione e la capacità di file di registrazione in ogni ora ogni canale, alla presentazione lo stato del canale video, la registrazione, il rilevamento dinamico, perdita video, il monitoraggio di lock-up. È possibile visualizzare il registro di sistema in DVR locale.	Deposito funzione	Interno 1or2 interfaccia SATA, MAX disco da 2 TB, il file del disco rigido includono la modalità di registrazione di copertura circolazione e la registrazione non ciclica, i dati di conservazione per utilizzare il formato proprietario, non possono falsificare i dati, assicurarsi che la sicurezza dei dati.
Compressi in formato	Video formato di compressione :: Supporto video H.264 8ch e stabilità del segnale audio, video e audio mantenendo in sincrono.	Funzione di backup	Attraverso l'interfaccia USB per il backup. (Per esempio USB unità e mobile unità disco rigido ecc) Il file video può essere scaricato dal software Client tramite LAN al computer portatile disco rigido.
La registrazione e la funzione di riproduzione	<p>Multiplex, per ottenere una registrazione in tempo reale di essere indipendente al tempo stesso di riproduzione di singole canale, la ricerca e indietro, il monitoraggio della rete, rete di ricerca download ecc</p> <p>Modalità multiple di registrazione: manuale, normale, allarme, collegamento, registrazione di rilevazione dinamica ecc Girare-by-turn di pre-registrazione.</p> <p>In grado di riprodurre il file registrato sul DVR attraverso la rete, per raggiungere rapida la ricerca nel file di registrazione e tipo di registrazione, la riproduzione multipla di tipo: lento, veloce avanti, indietro, un passo avanti.</p>	Network Operation funzione	<p>attraverso la rete di monitoraggio in tempo reale a distanza;</p> <p>Controllo PTZ</p> <p>la registrazione e la riproduzione di ricerca in tempo reale;</p> <p>parametro di sistema modificare l'impostazione e l'aggiornamento del software di sistema;</p> <p>allarme a distanza processo di monitoraggio e visualizzare il messaggio di log di sistema;</p> <p>utilizzare integrato il protocollo TCP / IP e Embedded</p> <p>Model Management: la valorizzazione di</p>

	Visualizza il tempo esatto di evento si è verificato durante la riproduzione dei file di registrazione.		gestione uso utente, modalità password per assicurarsi che l'utente valido per accedere al sistema, flessibile comodo e veloce per impostare le diverse esigenze degli utenti il permesso. Sistema di esercizio, è possibile accedere al DVR tramite pacchetto software client nel pacchetto;
Allarme collegamento funzione	Ingresso allarme 8ch (evento di modalità di allarme può essere impostata normale aprire chiudere o normale selezione), e turn-by-turn allarme di perdita video, allarme di rilevamento dinamico, il dispositivo di allarme può essere incensiere rilevamento di fumo, rilevatore di temperatura, rivelatore IR. Possedere 4 canali interruttore relè di allarme, flessibile, comodo e veloce per realizzare il collegamento di allarme e controllo dell'illuminazione nel sito. Sono circuito di possesso di protezione in ingresso di allarme e porta di uscita allarme, assicurarsi che il dispositivo non danneggiato.	Porta di comunicazione	Possedere specifica interfaccia, ottenere ingresso di allarme e di controllo PTZ; in possesso di una interfaccia Ethernet standard, ottenere il monitoraggio remoto della rete.
PTZ controllare	Supporto decoder PTZ tramite comunicazione RS485 scalabile protocollo decoder multipla, facile da realizzare per controllare il driver pan e	Funzionamento intelligente	funzionamento del mouse funzione; Nel menu per la stessa impostazione e di elaborare operazione di copia di scelta rapida

speed dome funzione fotocamera.

Capitolo Due Hardware

1. H.264 DVR standalone 4CH/8CH/16CH

1. Disco rigido di installazione

Per il primo utilizzo, si prega di installare il disco rigido



Rimuovere le viti su entrambi i lati del guscio



estratto dalla prossima copertina



collegare hard disk e scheda madre



fissare la vite del disco rigido

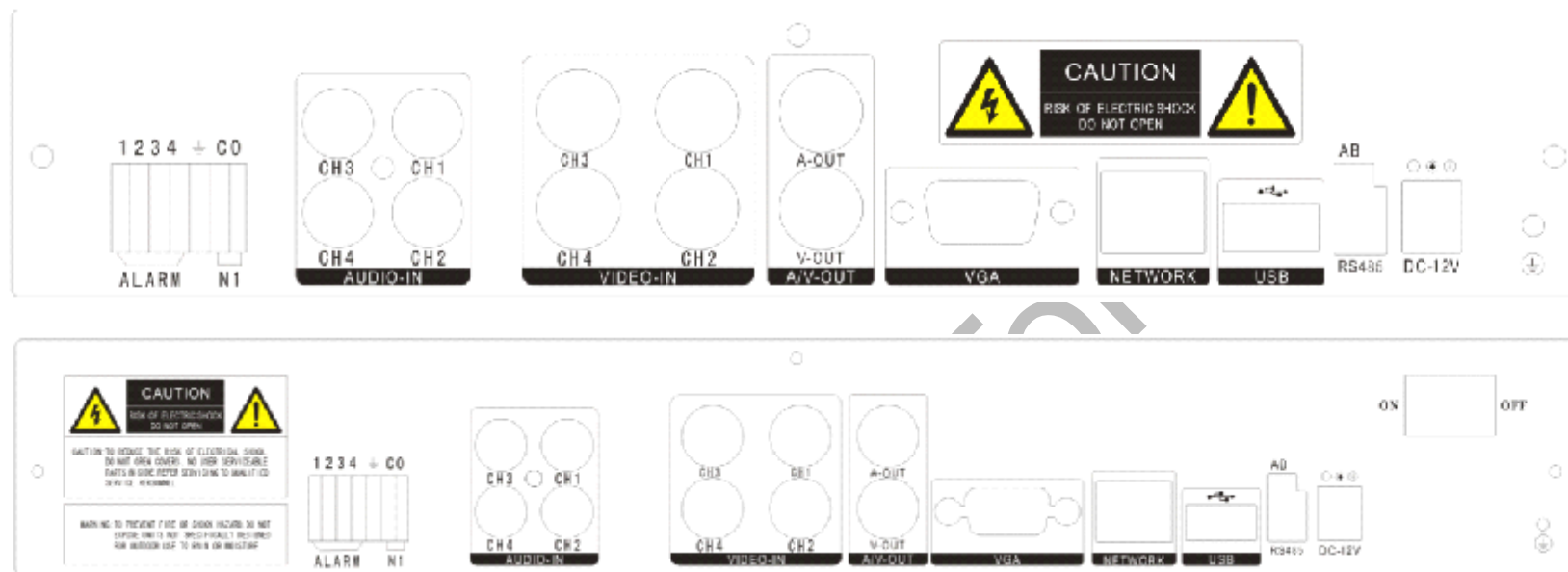


chiudere il coperchio



installare le viti su entrambi i lati del guscio

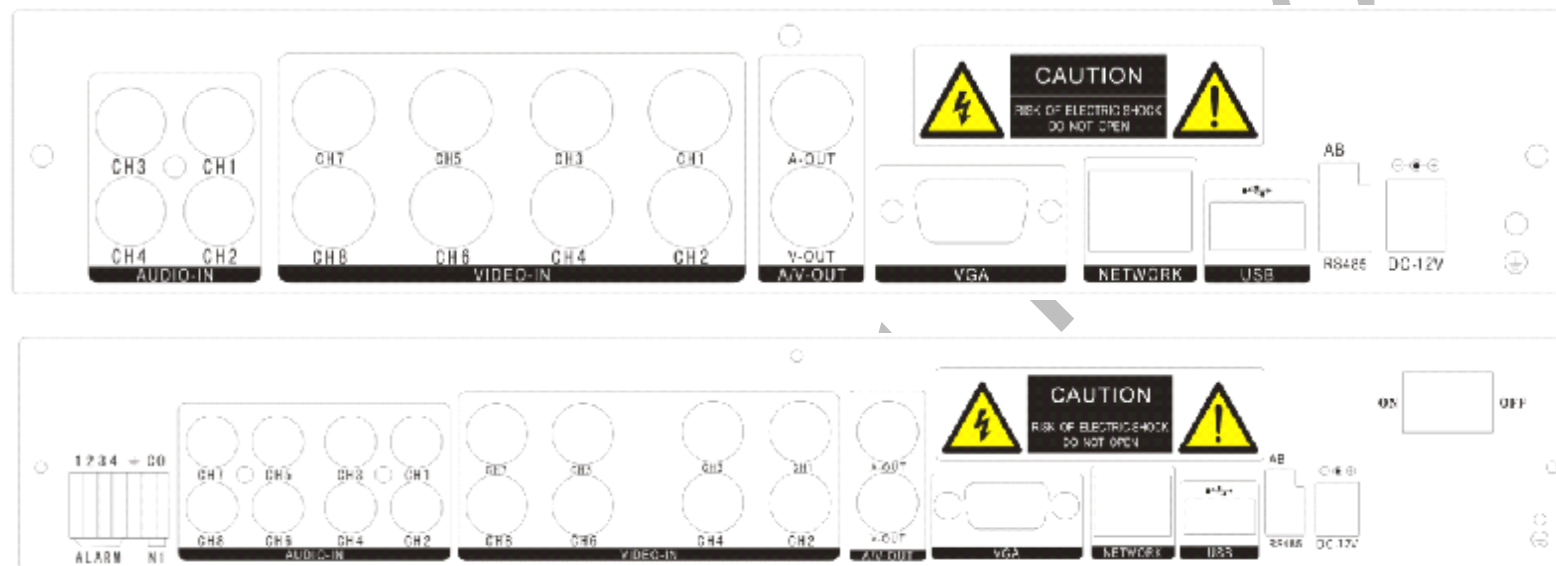
2. Pannello posteriore 4CH



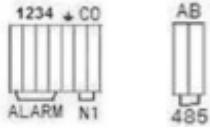
Voce	Interfaccia	Descrizione
1	VIDEO IN	Ingresso video 4ch
2	AUDIO IN	4ch ingresso audio
3	V-OUT	Uscita video 1ch
4	A-OUT	1ch uscita audio
5	VGA	Monitor VGA
6	RETE	RJ45 per internet
7	USB	Primo USB per il backup o il sistema di aggiornamento del DVR
8	ON / OFF	Alimentazione switcher
9	DC-12V	Adattatore di alimentazione porta

10		ALLARME IN : <input checked="" type="checkbox"/> 2 3 4 porta di ingresso allarme
		RS-485 : <input checked="" type="checkbox"/> A, B ALARM OUT: porta di uscita allarme N1, tutti i canali di connessione GND, <input checked="" type="checkbox"/> OUT, <input checked="" type="checkbox"/> COM; ogni due canali OUT, porta COM è per GND;

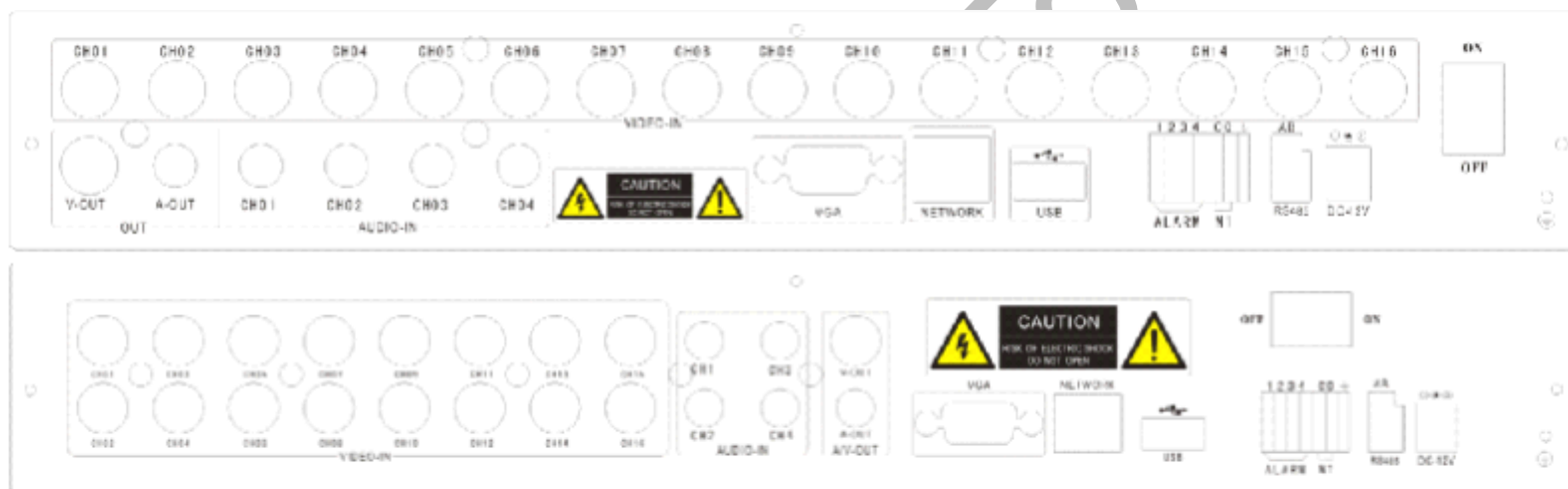
8CH



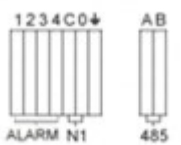
Voce	Interfaccia	Descrizione
1	VIDEO IN	Ingresso video 8ch
2	AUDIO IN	4ch ingresso audio
3	V-OUT	Uscita video 1ch
4	A-OUT	1ch uscita audio
5	VGA	Monitor VGA
6	RETE	RJ45
7	USB / MOUSE	Primo USB per il backup o il sistema di aggiornamento del DVR;
8	ON / OFF	Alimentazione switcher
9	DC-12V	Adattatore di alimentazione porta
10		ALLARME IN : <input checked="" type="checkbox"/> porta di ingresso IN1-IN4 allarme

	RS-485 : <input checked="" type="checkbox"/> A, B
	ALARM OUT: N1 N2 porta di allarme di uscita, tutti i canali di connessione GND, <input checked="" type="checkbox"/> UT, <input checked="" type="checkbox"/> OM; ogni due canali OUT, porta COM è per GND;

16CH



Voce	Interfaccia	Descrizione
1	VIDEO IN	Ingresso video 16ch
2	AUDIO IN	4ch ingresso audio
3	V-OUT	Uscita video 1ch
4	A-OUT	1ch uscita audio
5	VGA	Monitor VGA
6	RETE	RJ45 per internet
7	USB	Primo USB per il backup o il sistema di aggiornamento del DVR : <input checked="" type="checkbox"/>
8	ON / OFF	Alimentazione switcher
9	DC-12V	Adattatore di alimentazione porta

10		ALLARME IN : <input checked="" type="checkbox"/> ACH porta di ingresso allarme
		RS-485 : <input checked="" type="checkbox"/> A, B
		ALARM OUT: N2 N1 per la porta di uscita allarme, tutti i canali di connessione C e O; porta COM è per GND;

3. Allarme porta di ingresso

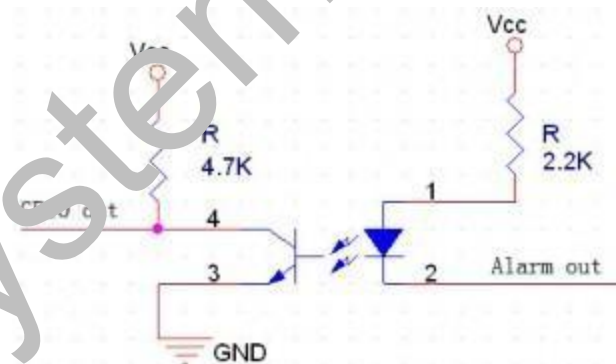
Ingresso di allarme 8channel, la modalità di ingresso di allarme è alcuna restrizione (possibile è normale vicino aperto anche normale);

il rivelatore di allarme GND connettersi a COM in collegamento in parallelo (la potenza di alimentazione di allarme rivelatore alimentatore esterno, il terminale di terra del rivelatore allarme join-up in parallelo con DVR;

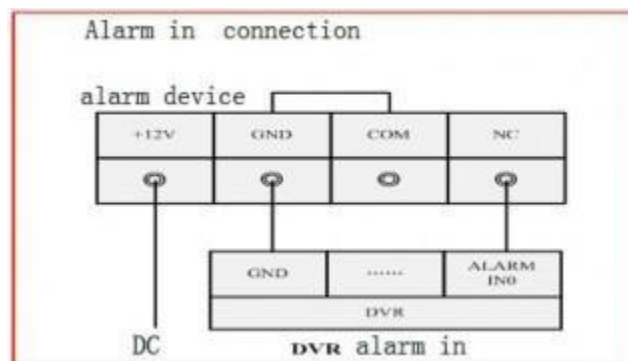
il CN del rivelatore allarme in contatto con l'estremità di ingresso (allarme) del DVR;

quando si desidera ripristinare l'allarme remoto attivato, l'alimentazione a +12 V di alimentazione allarme rivelatore DVR, ad esempio, rilevatore di fumo. Quando si seleziona l'alimentazione esterna, si prega di condividere il GND con DVR;

Allarme circuito di ingresso:

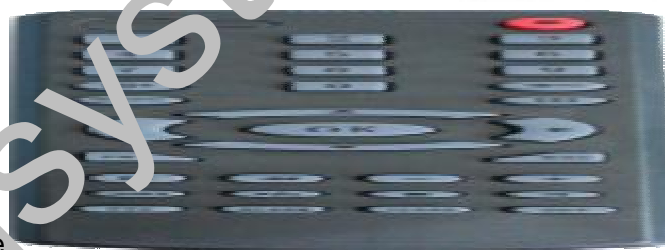
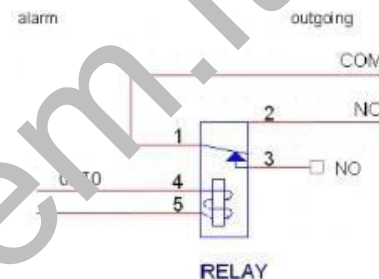


Allarme ingresso connessione:



4. Allarme porta di uscita

4 vie di commutazione uscita di allarme valore, selezionabile a contatto normalmente aperto, anche selezionabile in contatto normalmente chiuso, il dispositivo di allarme esterno dovrebbe essere bisogno di Vcc;




3. 1 istruzioni di funzioname


1. Telecomando e tastiera del pannello frontale

S	KEY pad Nome	Istruzioni per l'uso	S	Tastiera Nome	Istruzioni per l'uso
					Questo pulsante utilizzato

1	POWER	Accensione e spegnimento	8	OK	come "Enter" o "OK" molte circostanze
2	DEV	Selezionare VR1, 3	9	INTERRUTTORE	Interruttore lettera maiuscola minuscola simbolo ingresso tastiera virtuale
3	MENU	Accesso al menu principale	10		Commutazione di 4/8/9 modalità anteprima
4	ESC	Uscire operazione o accedere al menu superiore Chiudere finestra morbida sulla tastiera chiudere corrente Uscire dal controllo della corrente torna all'ultimo menu Uscire dal controllo PTZ stato anteprima	11	PTZ	Di accesso uscita dal controllo PTZ anteprima stato
			12	+	Volume numero aumento / riduzione Selezionare voce della lista
			13	CERCA	Cerca per riproduzione
5	◀	Riproduzione lenta, 1/2, 1/4, 1/8 e fotogramma singolo gioco	14	ALLARME	Reset allarme
	▶	Riproduzione rapida, 4, 8 e riproduzione	15	0000	Ingresso digitale corrispondente; Il canale ingrandita schermo intero stato anteprima
	■	Riproduzione di arresto			

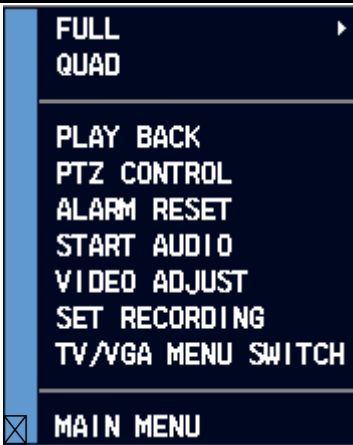
	▶/	Play☒Pause☒	16☒	FN☒	Taglio☒orto☒
6☒	.☒.☒.	A quattro vie per spostare il punto focale nel menu principale, su e giù spostare nella finestra normale, per controllare il driver pan di muoversi in il controllo PTZ finestre	17☒		
7☒		Per☒modalit☒☒registrazione☒	18☒		

2. Come usare il mouse del DVR (per mouse a destra)

1	Tasto sinistro singolo tasto	Per fare clic su qualsiasi icona del menu funzione del tasto sinistro del mouse nel menu
		Per eseguire il punto di controllo in funzionamento
		Cambia di nuovo selezionare il rilevamento fotogramma o movimento modalità pezzo
		Fare clic sul assemblare cornice popping per tirare giù la lista
		Nel frame di ingresso, è possibile selezionare la cifra, carattere, minuscolo, lettera blocco, sinistro del mouse fare clic sulla tastiera di immissione dei caratteri, questo è. dire del ritorno,  cono vuoto

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
k	l	m	n	o	p	q	r	s	t
u	v	w	x	y	z	␣	Aa	,.	←

		Fare clic destro del mouse, spuntando il menu di scelta rapida, come segue:
--	--	-----------------------------------------------------------------------------

2	Fare clic destro del mouse	 <p>entre la vista di monitoraggio vita, spuntando dal menu scorciatoia: modalità immagine più, la modalità di registrazione, controllo PTZ, Cancellare l'allarme, attivare ascoltare in, regolazione video, controllo di registrazione, TV / display switch VGA, principale etc menu breve modo di taglio. In esso, il controllo PTZ e regolazione video</p> <p>modo sono impostati sul canale video in cui individua il cursore in quel momento, prima di impostare, se la modalità di se l'immagine più, il sistema può automaticamente passare alla corrispondenza canale singola immagine.</p> <p>Nella barra del titolo, se si fa clic il tasto destro del mouse ovunque al di fuori della casella di modifica e la pulsante, si chiuderà la finestra corrente.</p>
3	Fare doppio clic sul pulsante sinistro	Per eseguire l'operazione speciale controllo ActiveX ActiveX, ad esempio, fare doppio clic sulla voce di alcuni dei file di registrazione elencato, allora il sistema di riproduzione del segmento registrare video.
4	Trascinando il mouse	<p>Premere il tasto sinistro e trascinando il mouse, selezionare bande area di rilevamento del movimento, premere il tasto destro del mouse e trascinando, cancellare l'area di selezione bande.</p> <p>Trascinando ProgressBar riproduzione avanti e indietro si muove dolly, per ottenere la regolazione della posizione di riproduzione. Trascinando il audio e video di regolazione dei parametri a barre mosse dolly, per ottenere la regolazione dei parametri.</p>

1. Accensione

1. Boot-strap

Se POWER spia spenta, si prega di seguire passo per passo il funzionamento:

Primo passo: se la potenza non si inserisce in, si prega di spina nella corrente, quindi il DVR-4108 cominciano a iniziare, per ora, se il DVR-4108 ancora inattivo, per accedere alla fase successiva;

Seconda fase: accendere l'alimentazione del DVR-4108 sul pannello posteriore, il DVR comincia a iniziare. Se POWER spia di offrire ROSSO, premere il tasto POWER chiave, DVR-4108 comincia per iniziare.

La modalità di uscita video del DVR-4108 è l'impostazione predefinita è multi modalità del canale immagine dopo l'avvio del DVR-4108, se il tempo di avviare il DVR-4108 è in Impostazione della registrazione Timing, il DVR-4108 automaticamente per avviare la registrazione Timing funzione, il canale corrispondente spia di registrazione sarà la luce, il DVR-4108 è il normale funzionamento.

Se non si installa l'unità disco rigido nel DVR-4108 prima di accendere l'alimentazione, dopo il login il sistema, il sistema richiamerà l'attenzione nel modo seguente;



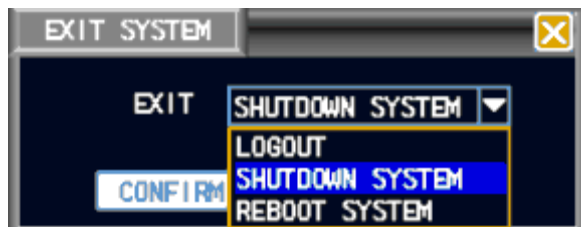
2. Chiusura

- **Ci sono due modalità di sicurezza per lo spegnimento**

1. Premendo il tasto POWER in 3 secondi, secondo la segnalazione di arresto per fermare l'esecuzione di tutti i DVR-4108, è possibile disattivare il tasto di accensione dietro il caso DVR.



2. Inserisci Menu principale → Log Out selezionare Shutdown .



- **Arresto anomalo**

Attraverso il pannello posteriore di arresto

Durante il DVR-4108 in esecuzione, direttamente per spegnere l'alimentazione tramite l'interruttore di accensione sul retro del pannello, si prega di evitare il più possibile di farlo. (Specialmente durante la registrazione DVR).

Direttamente a tirare su il cavo di alimentazione del DVR-4108

Mentre il DVR-4108 in esecuzione, direttamente a tirare su il cavo di alimentazione del DVR-4108, si prega di evitare il più possibile di farlo. (Specialmente durante la registrazione DVR).

Attenzione: in alcune zone, l'alimentazione è irregolarità, che farà sì che il DVR-4108 di lavoro non normale funzionamento, il DVR-4108 sarà danneggiato gravi. In questo ambiente, suggeriscono selezionare la tensione stabilizzata.

2. Accedere al menu di sistema

Come accedere alla modalità Menu

- Premere MENU chiave, entrare nel menu principale
- Fare clic su tasto destro del mouse accedere al menu di scelta rapida
- Fare clic su T-RSH di scelta rapida, immettere menu di riproduzione
- fare clic su REC di scelta rapida, immettere manuale di funzionamento del menu di registrazione
- Fare clic su PTZ di scelta rapida, immettere menù operazione di controllo PTZ

Introduzioni: è necessario inserire il nome utente e la password quando si accede sistema DVR, il nome utente predefinito è "admin" e la password è "666666".

Ci sono tre utente di default, che è "admin, user, default", e l'utente e la password di default è "123456". Il nome utente "admin" è l'utente massima autorità in default, e il "default" è l'utente dell'autorità basso impostazione predefinita, solo per il monitoraggio, la riproduzione, l'autorità di backup ecc.



La sicurezza delle password: si può provare a 5 volte in 30 minuti, in caso contrario, il nome utente sarà bloccato;
 Nota: per la sicurezza, consigliamo di modificare la password dopo l'uso il DVR-4108, inserire il nome utente aggiuntivo e modificare il nome utente predefinito, per l'impostazione di utilizzo si prega di fare riferimento a un'operazione di gestione menu Utenti ----.

Per quanto riguarda il metodo di input: ad eccezione del frontale e il telecomando permette di osservare, è anche possibile inserire il carattere nella InputBox, singolo click sinistro del mouse, il sistema lasciando cadere la tastiera software.



Power-basso e Ripristina




Quando la corsa DVR in registrazione, la registrazione dei tempi, registrazione di allarme, se la potenza del DVR per accendere essere spento o essere costretto a spegnere e accendere di nuovo l'alimentazione, il DVR salverà automaticamente la registrazione prima di spegnere, e automaticamente per tornare lo stato di esercizio prima di spegnere su cui lavorare.

Anteprima

Dopo il login nel sistema del DVR, il sistema automaticamente direttamente entrare nella modalità di anteprima
 Nella foto di anteprima, è possibile vedere la data sovrastampa, l'ora, il nome del canale, se la data e l'ora non è corretta mostra sulla foto, nuovamente l'impostazione della data. C'è un ingresso icona della sveglia modalità. (Il significato di ogni tipo di icona da tabella che segue)

Canale immagine attenzione

1		Quando questo canale di registrazione, il marchio verrà mostrato su di essa	3		Quando vi è una perdita video in quel canale, questo Mark essere mostrato su esso
2		Quando c'è un allarme di rilevamento del	4		Il marchio di modalità di

		movimento in quel canale, questo marchio verrà mostra sulla esso			ingresso allarme
5		Quando il video è Schivare, questo marchio verrà mostrato su quel canale			

Registrazione operazione

Il cliente può scegliere in base alle diverse tipologie di modalità di registrazione in questo sistema. Per i diversi tipi di modalità di registrazione impostato, il canale verrà mostrato il segno sul canale tutti.

Registrazione manuale

Nota: la registrazione requisito manuale operativo l'utente dovrebbe avere il permesso "registrazione". Si prega di assicurarsi che il disco rigido è stato installato ed è stato formattato.

1) Ingresso di registrazione manuale menu operativo

Un solo clic il tasto destro del mouse e nel menu principale => controllo della registrazione è possibile nel menu manuale di operazione di registrazione. In modalità antepima, premere il tasto REC o il tasto Remote unità di controllo nel menu di un'operazione di controllo di registrazione, come segue:



2) La spiegazione del menu di manuale di istruzioni di registrazione

registrazione manuale massimo livello di priorità, non importa quello che attualmente lo stato di ogni canale, dopo eseguire la stampa manuale, canale corrispondente saranno registrati comune in corso;

registrazione automatica Impostazione canale di registrazione impostando condizione per registrare in Timing, rilevamento del movimento e di allarme in Impostazione della registrazione;

Interrompi registrazione Tutti i canali di registrazione video di arresto;

Tutti Possibilità di selezionare tutte le registrazioni canale video o la registrazione stop.

Riproduzione dei video

Ci sono due modalità di riproduzione video: Una riproduzione sul canale e quattro canali di riproduzione allo stesso tempo.

Un canale di riproduzione: singolo tasto del mouse tasto destro del mouse sul canale video di persone al di sotto menu Anteprima, selezionare "Riproduzione Registrazione" nel menu di popping, cercare il file di registrazione e la riproduzione nel menu popping file di registrazione, quindi il record che ha selezionato sarà riprodotto eseguito in quel video canale.



Quattro canali di riproduzione: Menu principale Record Search , fare clic sull'icona del file marchio nella cornice rossa come segue;

Selezionare il canale video corrispondente alla ricerca, fare doppio clic sul file di registrazione da riprodurre, quindi spostare il mouse sul canale video Seconda search nuovamente il record, fare doppio clic sul file di registrazione e la riproduzione del file di registrazione in esso, a fare lo stesso menzione step in precedenza, è possibile riprodurre quattro file di registrazione del canale al tempo stesso.

Barra degli strumenti di riproduzione



Pulsante	Descrizione	Pulsante	Descrizione
	Riproduzione / pausa		Aprire il file di registrazione
	stop		Singolo canale video modalità di riproduzione
	Dalla riproduzione rapida, normale modalità di riproduzione indietro		Quattro canale video modalità di riproduzione
	Lento, veloce		
	Suono on / off		Nascondere la barra degli strumenti
	Voce di regolazione		Chiudere il menu della finestra

Nota:

1. Durante la riproduzione dello strumento di riproduzione mostrerà la velocità di riproduzione file, canale, tempo, velocità, ecc informazioni di riproduzione nel pannello di controllo di riproduzione;
2. Impossibile tempo stesso per selezionare la funzione veloce funzionamento in avanti in più di 2 canali, i progressi solo nel canale nessuno;
3. È possibile trascinare la barra degli strumenti della velocità di riproduzione con il mouse;

1. Registrazione impostazione

Due modalità di registrazione: registrazione manuale e registrazione automatica

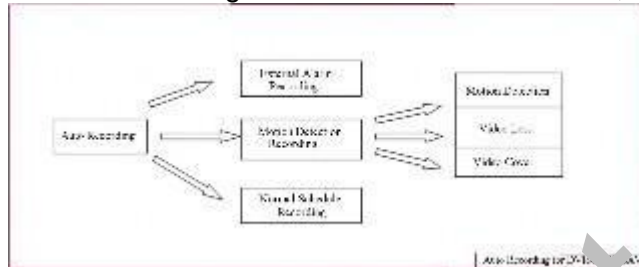
1. Registrazione manuale



Fare clic su Menu principale Controllo registrazione, come sopra schema, selezionare il canale a chiunque di registrazione, il colore bianco indica la funzione di registrazione consentono, colore nero indica disabilitato; Inoltre è possibile selezionare marchio "All", se si seleziona, poi attivare la funzione di registrazione in tutti i canali, fare clic su Conferma.

2. **Registrazione automatica**

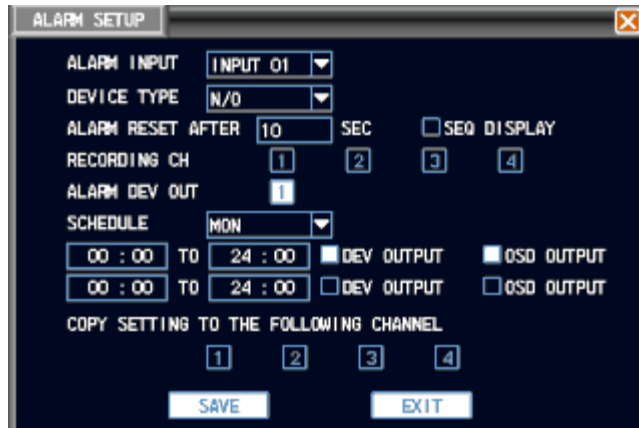
La funzione di registrazione automatica include;



Allarme esterno di registrazione: Si prega di trovare i dettagli in 3.6.5 in questo menu (☑Impostazione allarme e il collegamento di registrazione di allarme)☑

Ricodifica Normale Orario: L'impostazione predefinita è 24 ore non-stop di registrazione dopo il tempo prima di avviare il sistema DVR. Accesso al menu, è possibile impostare i tempi di DVR per registrare continuamente, che è la registrazione nei tempi che si seleziona in qualche zona, trovare i dettagli delle impostazioni in【 Menu principale】 【 Impostazioni di sistema】 【 Impostazione della registrazione】

Registrazione rilevamento movimento: Si prega di trovare i dettagli in 3.6.4 in questo menu (☑Motion Detection)☑



Compreso l'intervallo di tempo di impostazione Registrazione normale, Registrazione rilevamento movimento, Registrazione allarme;

【 Canale】/【 Registrazione programmata】 Menu a discesa, selezionare il canale corrispondente numero / settimana per impostare, selezionare "ALL" è possibile impostare la funzione Tutto canale consentire a un tempo;

Registrazione allarme è possibile registrare 3-5seconds video prima l'evento di allarme si verifichi (☒tempo dipende dalla capacità di streaming video)☒

Time Slice I mezzi la modalità di registrazione di quel canale attualmente in un certo tempo, " "anti-display di impostazione normale, la modalità di registrazione di allarme, è possibile selezionare uno o più in esso, quattro intervallo di tempo per l'impostazione selezionabile. In alcune modalità di registrazione e il tempo in intervallo di tempo diverso, è possibile duplicare da impostare, la gamma di impostazione ora è 00:00 -☒24:00, dopo impostare il canale dei parametri, premere il tasto Salva per salvare l'impostazione del sistema.

Scorciatoia impostazione

1. Duplicare la stessa impostazione da un canale ad un altro canale, ad esempio, selezionare il canale uno, dopo aver impostato la modalità di registrazione, fare clic sull'icona di copia in altri.
2. L'utente deve salvare le impostazioni una per una dopo l'impostazione del canale.

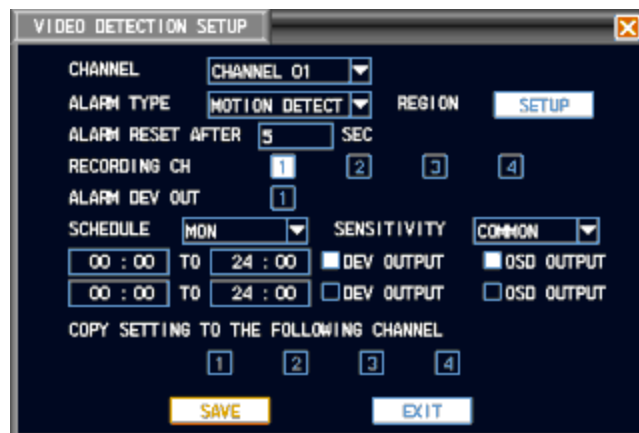
1. Video di rilevamento Nota:

1. Seleziona Menu principale Impostazioni di sistema Detection video per accedere al menu di impostazione;

2. Durante il selettore modalità di movimento, non vi è nessuna zona e Regolazione della sensibilità in perdita video e copertura di rilevazione video;
3. Quando vi è un evento di rilevamento del movimento in un canale, il simbolo di rilevamento del movimento mostrerà nel canale;
4. Non c'è bisogno di usare il tasto funzione FN quando si trascina l'area di rilevazione del movimento con il mouse, fare clic sul tasto destro del mouse per salvare le impostazioni prima di uscire, l'utente premere il tasto SAVE per confermare prima di uscire dal menu di rilevazione del movimento.

1) VIDEO Rilevamento

Per eccessiva l'immagine video, quando il sistema rileva l'evento di movimento che la sensibilità adatta per la preinstallazione, quindi il rilevamento allarme di movimento su.



Modalità di funzionamento:

Canale Selezionare ciò che si desidera impostare la funzione di rilevamento del movimento nell'area del canale;

modo di suoneria Selezionare la modalità di rilevamento del movimento: Motion Detection;

registrazione Canale Selezionare ciò che si desidera è necessario il canale di registrazione (può ripetere per selezionare);

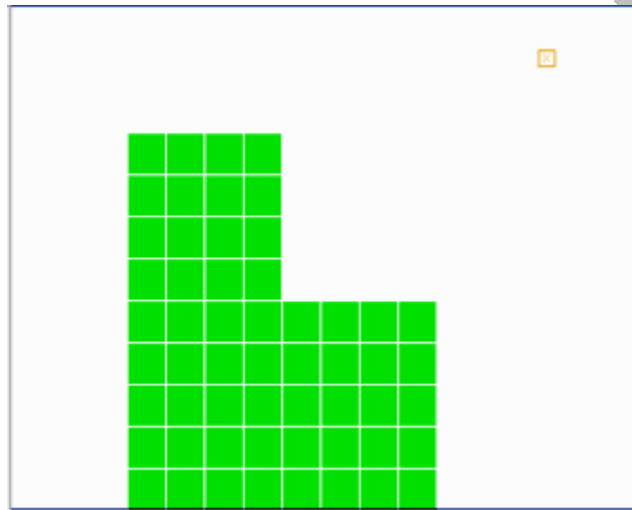
quando vi è un allarme, il sistema può automaticamente per avviare la registrazione in quel canale, al tempo stesso, deve impostare la registrazione di rilevamento del movimento in modalità

Impostazione della registrazione , impostare la modalità di registrazione automatica in Controllo registrazione ;

Ritardo Sereno Questo significa che, quando la finitura evento di movimento, la registrazione viene interrotta per estendere il tempo, il tempo in secondo luogo, la gamma di 5-300;

Canale Cruise Anti-display Impostazione quando si verifica un evento di allarme, che verrà automaticamente per passare il video a canale singolo che ha impostato il canale di registrazione prima. Il tempo di commutazione l'impostazione in Local Display impostazione;

Regione Muovi il mouse per impostazione, premere il tasto ENTER per entrare, il divario regione set in 192 (16x12) regione;



I rappresentanti di frontiera dove i blocchi individua cursore, la regione verde è dinamica regione di sicurezza di rilevamento, il colore acromatico è la regione di sicurezza aperto. <Fn> Premere il tasto per impostare la sicurezza o meno, impostare la direzione di stampa in chiave di sicurezza per spostare la griglia bordo verde per impostare l'area di rilevamento dinamico, dopo aver impostato, <ENTER> premere conferma per uscire dalla dinamica impostazione della regione di rilevamento, se premere il tasto <ESC> regione di rilevamento uscita dinamica allora sarà Cannel l'impostazione di ogni sicurezza. Quando si esce dal menu dinamico di rilevazione, deve premere tasto Salva per salvare l'impostazione, in caso contrario, la dinamica funzione di sicurezza di rilevamento è invalidante.

Sensitivity È possibile impostare a: Massima, alta, normale, bassa, più bassa;

Uscita allarme Quando vi è l'evento di rilevazione dinamica, per avviare il collegamento porta di uscita allarme al dispositivo di allarme esterno;

presentazione schermo Inverti significare mostrare accadere rilevamento dinamico, verrà visualizzato il messaggio che richiede;

Time Slice è possibile impostare la situazione uscita allarme in due intervallo di tempo, si prega di non impostare la ripetizione nel setting intervallo di tempo, uscita di allarme e l'opzione di messaggio che richiede invertire il pulsante di opzione corrispondente selettore di canale, che c'è un allarme per iniziare uscita allarme o spingendo messaggio nel intervallo di tempo selezionato.

2) ☒ Perdita video

Quando c'è una situazione di perdita di video, selezionare Uscita allarme e presentazione schermo questo è il messaggio di perdita video mostra sullo schermo locale.

Modalità di funzionamento:

Canale Selezionare il canale ciò che si desidera impostare la regione dinamica di rilevamento;

modo di suoneria Selezionare la modalità di rilevamento: Video Loss;

Registrazione Canale Questo significa che ha bisogno di registrare video (selezionabile multi) quando vi è una perdita di segnale video, quando si verifica un allarme, il sistema automatico di iniziare a registrare in quel canale. Nel frattempo, selezionare la registrazione dinamica rilevamento nel Impostazione della registrazione , selezionare la registrazione automatica in Controllo registrazione ;

Ritardo Sereno Questo significa che, dopo la dinamica, la registrazione viene interrotta in un certo intervallo di tempo, l'unità di tempo è in secondi, l'intervallo è 10-300;

Canale Switcher Quando c'è un allarme in Inverti impostazione, il canale video singolo passa in quella di selezione per iniziare canale di registrazione, il tempo di impostazione del canale switcher in Local Display impostazione;

Uscita allarme Quando c'è una perdita di segnale video, avviare il collegamento porta di uscita allarme al dispositivo di allarme esterno;

Time Slice possibile impostare l'uscita situazione di allarme in due intervallo di tempo, l'impostazione intervallo di tempo consente a ripetizione, il sistema in base al contesto operativo selezionato da premere o operare nel intervallo di tempo corrente. Mi spiego: se c'è un messaggio che richiede la porzione di tempo attuale, nessun intervallo di tempo in due, poi c'è un messaggio che richiede in questo intervallo di tempo. Uscita di allarme e la selezione messaggio che richiede invertito, che è vi è un uscita di allarme o messaggio che richiede nella fetta di tempo selezionato.

3) ☒ Video Cover

Quando un po' di malizia copre la lente della fotocamera, o per l'illuminazione, ecc. causato portare alla visualizzazione di uscita video in sovrapposizione bianco e nero, che è in grado di monitorare il video scena. Attraverso l'impostazione dell'allarme Video Cover, può efficacemente prevenire il fenomeno accada, selezionare Uscita allarme e

La richiesta di conferma Messaggio.

Modalità di funzionamento:

Canale Selezionare il canale che si desidera impostare la regione dinamica di rilevamento;

modo di suoneria Selezionare la modalità di rilevazione: rilevazione di copertura;

Registrazione Canale Questo significa che ha bisogno di registrare video (selezionabile multi) quando vi è una perdita di segnale video, quando si verifica un allarme, il sistema automatico di iniziare a registrare in quel canale. Nel frattempo, selezionare la registrazione dinamica rilevamento nell'Impostazione della registrazione, selezionare la registrazione automatica in Controllo registrazione;

Ritardo chiaro Questo significa che, dopo la dinamica, la registrazione viene interrotta in un certo intervallo di tempo, l'unità di tempo è in secondi, l'intervallo è 10-300;

Canale Switcher Quando c'è un allarme in Inverti impostazione, il canale video singolo passa in quella di selezione per iniziare canale di registrazione, il tempo di impostazione del canale switcher in Local Display impostazione;

Uscita allarme Quando c'è una perdita di segnale video, avviare il collegamento porta di uscita allarme al dispositivo di allarme esterno;

Time Slice possibile impostare l'uscita situazione di allarme in due intervallo di tempo, l'impostazione intervallo di tempo consente a ripetizione, il sistema secondo l'operativo selezionato contesto di premere o operare nel intervallo di tempo corrente. Mi spiego: se c'è un messaggio che richiede la porzione di tempo attuale, nessun intervallo di tempo in due, poi c'è un messaggio che richiede in questo intervallo di tempo. Uscita di allarme e la selezione messaggio che richiede invertito, che è vi è un uscita di allarme o messaggio che richiede nella fetta di tempo selezionato.

Spiegazione:

1. Durante l'impostazione di copia quello che hai fatto prima, solo copiare l'impostazione stessa cosa si può impostare. E dire che l'impostazione di perdita di segnale video non può essere ed incollare alla copertina dopo copiato (ad esempio: il rilevamento copertina di Channel One essere copiate solo il rilevamento di copertura del canale di altri, può non essere copiato nella altro modo) da parità di ragionamento.

2. Nel processo di funzionamento predefinito, secondo la diversa impostazione di canale e modalità di rilevamento, solo per rilevare la modalità di canale corrente in funzionamento predefinito. Ad esempio, il funzionamento di default nel menu copertura di rilevamento, solo impostare il rilevamento di copertura in difetto, l'operazione non può impostare la modalità di rilevamento altro.

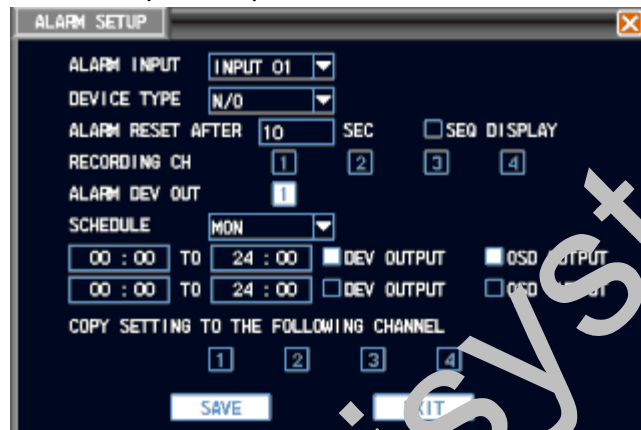
3. Attenzione: è possibile selezionare la funzione di copia taglio breve per impostare lo stesso canale, ma in impostazione video di rilevamento, che non può essere copia di utilizzare la copia dinamica di rilevamento parametro di funzione regione, perché non è la stessa in video tutti canale.

4) ☒ Rilevamento della modalità video

Se si collega il video al DVR prima di accendere l'alimentazione del DVR, il sistema rileverà automaticamente la modalità del video.

2. Allarme impostazione e il collegamento di registrazione degli allarmi

Dettagli impostazione in Menu principale Impostazioni di sistema impostazione Allarme utente dovrebbe separarsi per salvare dopo all'impostazione tutti canale.



Ingresso allarme Selezionare Numero corrispondente canale di allarme;

Modalità Dispositivo Selezionare normalmente aperto / normalmente chiuso (uscita in tensione);

Canale Switcher Inverti impostazione quando non c'è un evento di allarme, a causa di selezionare iniziare a registrare i progressi canale a canale singolo di commutazione del display, selezionare l'impostazione della modalità di commutazione ora nel menu Modalità uscita ;

di registrazione canale Selezionare il canale di registrazione richiedono (selezionabile ripetizione), quando si verifica un evento di allarme, il sistema automatico per avviare il canale da registrare. Al tempo stesso, selezionare la registrazione dinamica rilevamento in Ambito Recording , selezionare la registrazione automatica in Controllo registrazione ;

Uscita allarme collegamento porta di uscita allarme (☒selezionabile ripetizione) ☒quando si verifica un evento di allarme, è possibile collegare il dispositivo corrispondente uscita di allarme.

Ritardo Sereno ritardo Select tempo corrispondente (☒300, l'unità in seconda) ☒dopo il chiaro di allarme esterno, sistema automatico di ritardare il tempo corrispondente, quindi chiudere l'allarme e l'uscita collegamento;

La richiesta di conferma messaggio Mostra il messaggio di allarme che richiede nel DVR locale;

Time Slice possibile impostare l'uscita situazione di allarme in due intervallo di tempo, l'impostazione intervallo di tempo consente a ripetizione, il sistema in base al contesto operativo selezionato da premere o operare nel intervallo di tempo corrente. Mi spiego: se c'è un messaggio che richiede la porzione di tempo attuale, nessun intervallo di tempo in due, poi c'è un messaggio che richiede in questo intervallo di tempo. Uscita di allarme e la selezione messaggio che richiede invertito, che è vi è un uscita di allarme o messaggio che richiede nella fetta di tempo selezionato.

1. La registrazione di backup

Il backup del DVR Standalone può essere SATA da DVD-R/RW, USB DVD-R/RW, dispositivo di memorizzazione USB, scaricare tramite LAN, ecc

Prima di introdurre l'operazione di archiviazione USB di backup, potete trovare i dettagli nel backup scaricare funzionamento LAN client tramite LAN.

1. Dispositivo di rilevamento

Il dispositivo di backup sono USB DVD-RW, pen drive, hard disk portatili dispositivi ed unità, verrà visualizzato il dispositivo di rilevamento del dispositivo di backup del file. E mostra la capacità totale di file di archiviazione.

rilevamento Fare clic sul pulsante di rilevamento, se utilizzare il dispositivo di backup USB nella porta USB, quindi mostrare la modalità di dispositivo di visualizzazione, la partizione nella casella di riepilogo di cui sopra;

Rimuovere Fare clic sul pulsante Rimuovi, il dispositivo portatile USB installato verrà disinstallato, le informazioni del dispositivo sarà chiaro nella casella di riepilogo;



2. L'operazione di backup

Aggiungi Fare clic sul pulsante di backup nella finestra di dialogo "adesione", spuntando "Ricerca in corso di registrazione". Cercare il file di registrazione DVR, secondo il canale tempo, la modalità di ricerca delle informazioni, ecc, la ricerca mostra le informazioni nella finestra di dialogo. Uno o più file da aggiungere selezione in una sola volta, dopo il processo, il file verrà mostrato in "file di backup" finestra di dialogo Diagramma che il file necessario eseguire il backup.

Elimina È possibile eliminare uno o più file nel "file di backup" cornice di dialogo casella di riepilogo del file, l'operazione sarà cancellare la lista solo contenuto, e non cancellare file;

Cancella Cancellare l'elenco contenuto nella finestra di dialogo;

Backup Per eseguire il backup del file di tutti nella finestra di dialogo nel dispositivo di backup designato, prima che l'operazione di backup, si prega di confermare il dispositivo selezionato di backup, e ha spazio sufficiente per il backup.

Durante l'operazione di backup, è possibile elaborare per l'altra operazione, dopo il backup arredare, lo farà automaticamente per visualizzare le informazioni di successo. L'attività di backup non può essere annullato.

È possibile controllare il file di backup video nel vostro personal computer, il formato del file video è: nome del canale + anno / mese / giorno / ora / minuto / second.lvf

1. Come controllare la PTZ

1. Metodo di collegamento

1) Collegare RS-485 della telecamera speed dome con lui DVR PTZ porta, 2) Collegare il cavo video della cupola di velocità con il getto di ingresso video del DVR, 3) Attivare l'alimentazione di speed dome dopo menzione collegato sopra;

2. Il metodo di funzionamento di controllo PTZ

1) Il canale video corrente deve passare a quella telecamera canale verrà controllato nel canale video, 2) Completare la configurazione l'ID della speed dome;
3) Verificare se è corretto o meno dal cavo A, B di speed dome al cavo A, B del DVR, si vedano i dettagli nel capitolo II di: 2.1.2)
4) Il processo di definizione corrispondente nel menu del DVR, dettagli delle impostazioni in Menu principale Impostazioni di sistema PTZ Impostazione .



Canale Selezionare il canale di connessione della telecamera;

Tipo di protocollo Selezionare il corrispondente modello di protocollo marca di fotocamera speed dome;

Indirizzo Impostazione dell'ID corrispondente della telecamera speed dome;

Attenzione, l'ID e la impostazione del protocollo del DVR dovrebbe andare bene per la telecamera speed dome, l'altro saggio, non è possibile controllare la telecamera speed dome tramite la porta RS-485 del DVR;

Baud rate Selezionare la velocità di trasmissione corrispondente della telecamera speed dome, in grado di controllare al corrispondente canale PTZ e la fotocamera, l'impostazione predefinita impostazione è 9600;

Bit di dati Il valore predefinito è 8;

Stop bit default è 1;
esame Il valore predefinito è Nessuno;
flusso di controllo Il valore predefinito è Nessuno;
Impostazione PTZ devono essere salvati nel canale a tutti dopo l'impostazione.

3. Controllo PTZ

Per controllare la direzione, velocità, apertura, fuoco, Iris, crociera Contro I
scansione automatica di PTZ, il coordinamento con il tasto diretto durante la regolazione;
, impostazione crociera, boundary scan, Back Light Compensation,





Ci sono due diversi tipi di interfaccia di controllo in controllo PTZ, in modalità di anteprima, fare clic sul tasto destro del mouse nel canale a tutti, il menu di scelta rapida popping "Controllo PTZ" selezione come segue.

Assist On / Off può chiamare l'utente-definito funzione di assistenza, ad esempio, l'illuminazione, ecc tergicristallo;
impostazione Preset impostazione del punto di preset;
chiamata preset Chiama l'impostazione predefinita del punto;

La chiamata di funzione interfaccia di visualizzazione del menu in Menu principale PTZ come segue;

L'impostazione della lunghezza del passo del driver di spostarsi all'interno livello inferiore scivolò bardo del tasto direzionale per regolare. Importante per il funzionamento del collo sfogo, la lunghezza del passo è più lungo quindi la velocità di rotazione segue;

Diretto al singolo clic sulla chiave di, di zoom, focus, iris, regolazione per lo zoom, la definizione, l'illuminazione. La rotazione del driver vaschetta in grado di supportare 4 direzione, vi è Su, Giù, Sinistra e Destra.  

Il Boundary Scan mossa impostazione per controllare il JIONT di speed dome, impostazione del margine sinistro, orizzontale mossa spostando al un altro punto, per impostare la margine destro.

Auto Scan dopo la scansione automatica in funzione, in grado di controllare l'in esecuzione in scansione automatica nel margine sinistro e destro della telecamera speed dome.

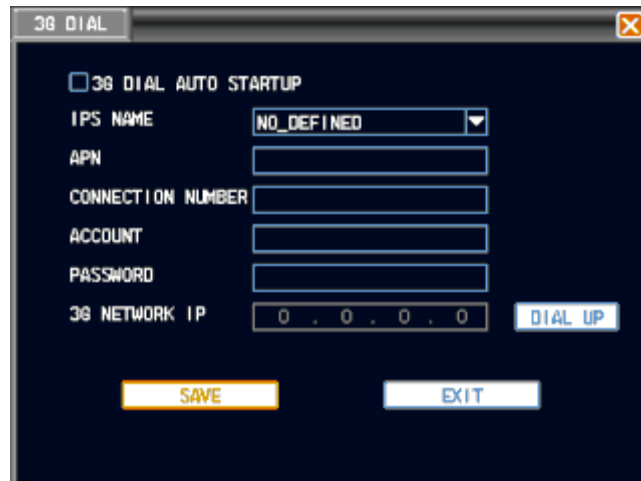
2. Modulo 3G

o questa funzione, inserire prima "DIAL 3G" (MENU PRINCIPALE → ADVANCE → DIAL 3G) e poi avviare l'impostazione, ☒
come Figura 1, l'interfaccia mostra come Figura 2, Figura 3.
"DIAL 3G" hanno due modalità di selezione automatica e manuale, l'operazione come segue qui sotto.



Figura 1

1. Selezione automatica
Selezionare la Selezione automatica nell'interfaccia di figura 2, compilare le informazioni giuste a seconda dell'operatore in cui la carta 3G appartiene e la guida di cui 3G, include i nomi di IPS, AP, dial-telefono, l'ID e la password, l'interfaccia mostra come Figura 3 (alcuni IPS, una volta scelta, l'altra informazione relativa è stato già fatto, quindi non è necessario riempire di più, fai clic su "SAVE" direttamente). Quindi fare clic su "Salva" direttamente. Dopo aver rilevato il segnale 3G quando DVR avviamento, il sistema comporrà automaticamente.



2. La composizione manuale

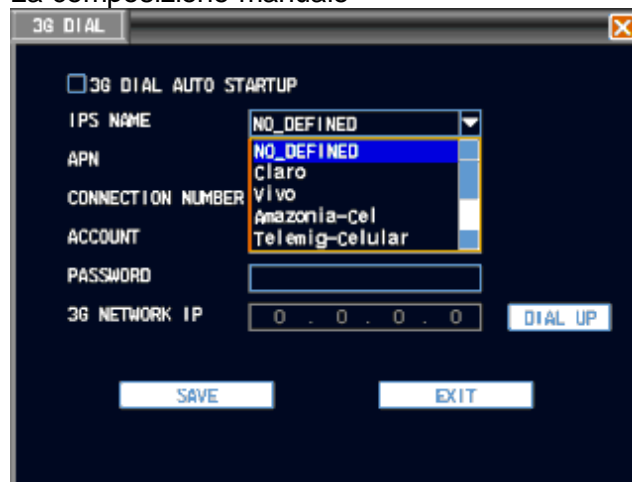



Figura 2 Figura 3




Nell'interfaccia di figura 2, gli utenti di compilare le informazioni giuste sulla barra dei menu come stessi Selezione automatica e fare clic su "SAVE". Quindi fare clic su "Dial-up" dopo aver salvato con successo (Le informazioni di cui si sarebbero salvati anche dopo il riavvio del DVR, ma si dovrebbe fare clic su "Dial-up" di nuovo).




In queste due modalità, se il dial-up vuole il successo, prima si dovrebbe fare in modo che la scheda 3G è disponibile. Dal momento che il segnale 3G è esistito, la barra dei menu relativo mostrerà l'indirizzo IP corretto, se non è riuscita, il sistema una finestra popup per visualizzare le informazioni sbagliate.

1. Menu di navigazione

Menu Principale	Primo livello menu	Opzione osservazioni
 Riascoltare		<p>Per ottenere la funzione di ricerca di record di file e la riproduzione, la quotazione di ricerca in base alla modalità di registrazione, il canale, i tempi, visualizzare la situazione risultato in elenco, elaborare la riproduzione dopo il file di registrazione selezionato ed.</p> <p>R-registrazione normale, A-allarme, M-Motion registrazione di rilevazione</p>
 Informazioni di sistema	Hard disk drive	<p>La posizione di interfaccia SATA disco rigido, la capacità totale, capacità in eccesso, di start-stop informazioni sul tempo di registrazione di tutte le unità disco rigido e tutti.</p> <p>Modalità: lettura-scrittura in auto, di sola lettura, ecc</p>
	Entra	Visualizzare il log di eventi di sistema importanti, e registrare il log nominato.
	versione	Visualizzare la proprietà di hardware del sistema, la versione del software e il giorno del rilascio
	Utenti on-line	Controllare le informazioni di Utenti On Line
 Impostazione del sistema	Sistema installazione	Ora di sistema, modalità di conservazione di record, il modello DVR ecc parametro di base
	Codifica impostazione	Encode mode, bit rate, parametro di impostazione della qualità, ecc di audio e video,
	Registrazione impostazione	<p>L'impostazione del tempo include la registrazione di temporizzazione, il rilevamento dinamico, evento di allarme esterno;</p> <p>La durata di un'operazione di temporizzazione di tutti i giorni in una settimana (registrazione, riceve l'evento di allarme esterno, l'esecuzione di rilevamento</p>

		dinamico), la ogni modalità può essere impostata in due diverse tipo di durata in tutti i giorni
	Impostazione PTZ	Parametrizzazione di PTZ

	Rete regolazione	L'impostazione dei parametri di rete ID, video protocollo di trasmissione dati, ecc e la funzione di PPPoE, DDNS.
	Allarme regolazione	L'impostazione dei parametri per l'uscita di allarme esterno e la risposta di record.
	Video di rilevamento	La dinamica dei parametri di impostazione della sensibilità di rilevamento, regione e pre-processing (uscita allarme e avviare la registrazione), la perdita di video, rilevamento di schermo vuoto, ecc
	Il display locale	L'impostazione dei parametri del menu di uscita e di controllo di commutazione Attenzione: dopo l'attributo di output dal menu modifica, la presentazione sarà andare a effetto dopo il riavvio del sistema.
 Controllo registrazione		Attiva o Disattiva la registrazione del canale
 Hard disk gestione dell'unità		L'operazione di gestione unità disco fisso, cancellare i dati presenti nel disco rigido; Attenzione: modificare la proprietà del disco rigido, ci vorrà un effetto dopo il riavvio del sistema.
		PTZ Funzioni avanzate di ingresso allarme, funzione di uscita

Allarme di controllo		
 Opzioni avanzate	Utente conto	La funzione di gestione utente
	Eccezione	
	Sistema l'aggiornamento	La voce necessità di impostazione del sistema di manutenzione, l'aggiornamento funzione
	Produzione adattamento	Regolare il parametro di uscita di VGA
	Ritornare difetto	Secondo selezionare ripristinare tutto o in parte nelle impostazione predefinita consegna Attenzione: impostazione di account utente non è la funzione di recupero
 File di backup		Rilevamento dispositivo di backup In vendita il dispositivo rilevato, visualizzare il nome del backup, la modalità e la capacità, ecc il file di registrazione nel dispositivo di backup.
 Spegnere il sistema		Log off, spegnere, riavviare il funzionamento del sistema

2. Operazione tramite il menu

Menu principale di interfaccia introduzioni



La funzione menu principale include la ricerca di registrazione, informazioni di sistema, impostazioni di sistema, il controllo di registrazione, gestione disco rigido, controllo allarme, Opzioni avanzate, file di backup, spegnere il sistema.

Spiegazione:

Il tutto-seguenti sotto-menu di impostazione dovrebbe entrare in vigore dopo il salvataggio, in caso contrario, l'impostazione non valida.

La casella di controllo da compilare significa che la funzione non selected qualcuno, essere riempiti che significa che non selezionare un po 'di una funzione.

1. Gioca Indietro

Per ottenere la ricerca di registrazione e funzione di riproduzione, la ricerca elencati in base alla modalità di registrazione (tutto, normale, allarme, rilevamento dinamico), il canale, i tempi per la ricerca, si rimanda alla tabella di cui il risultato (si veda il capitolo III 3.6.2)

2. Sistema d'informazione

Sub-sistema di menu: hard disk informazioni, informazioni di log, informazioni sulla versione on-line degli utenti.



1. **Hard Disk Informazioni unità**

Visualizza SATA disco lo stato del disco di interfaccia, modalità, tutte le unità disco rigido e tutti disco posizione del disco di interfaccia, capacità totale, disponibili informazioni sulla capacità, ecc.



2. **Informazioni di registro**

Mostra la convenienza registro di sistema, di clienti di vedere il log di accesso.

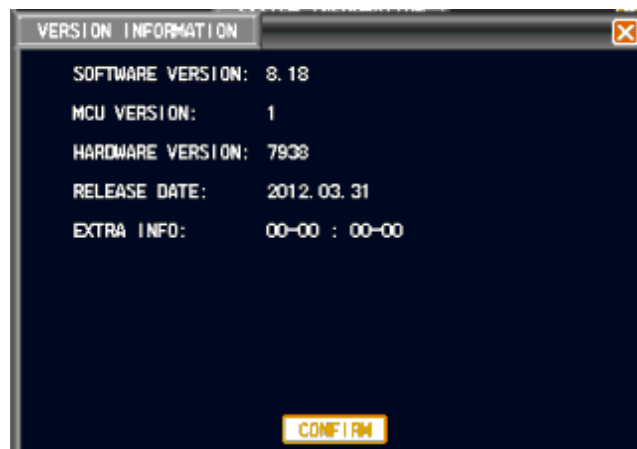
Il tipo di messaggio di log possono essere suddivisi in funzione del sistema, predisposto il funzionamento, la gestione dei dati, evento di allarme, operazione di registrazione, la gestione degli utenti, file di log chiaro, operazione di file, impostare l'intervallo di tempo di log ciò che si desidera cercare, direttamente a premere il tasto Cerca , il sistema visualizza il record di log elencati, premete Pagina su o Pagina Giù per cercare la pagina di tornitura.



L'utente che ha i limiti ai diritti può cancellare il registro data nel sistema.

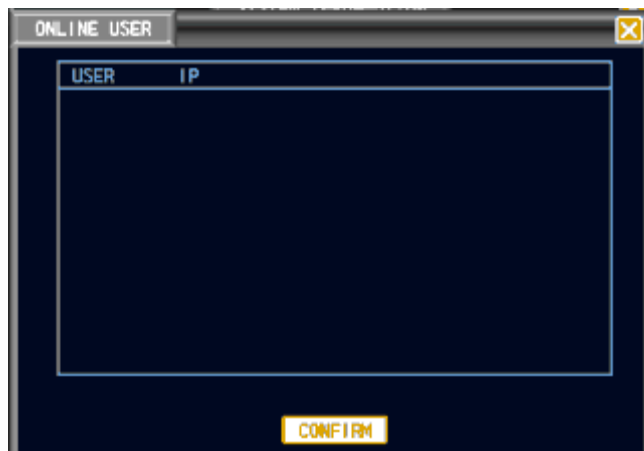
3. **Informazioni sulla versione**

Visualizzare la caratteristica hardware del sistema, la versione del software e data di uscita informazioni sul codice, ecc.



4. **Utente online**

Per visualizzare le informazioni utente della rete LAN che l'accesso al DVR locale.



1. Impostazione del sistema

Menu di sezione: System Setup , Impostazioni di codifica , Impostazione della registrazione , PTZ Ambito , Impostazioni di rete , Impostazione Allarme , Detection Video , Local Display ecc menu.

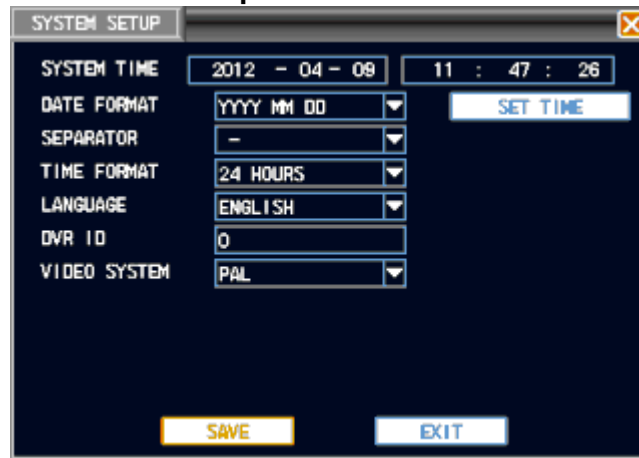
Si prega di consultare i dettagli di Impostazione della registrazione , PTZ Ambito , Impostazione Allarme , Detection Video nel capitolo III.

Attenzione: l'impostazione di sistema necessario effettuare il login da chi detiene i limiti ai diritti



1.

Impostazione del sistema



System Time essere utilizzato per modificare la data e ora del sistema del DVR, fare clic sul tasto destro lato per salvare la modifica;

Formato data Selezionare il formato di visualizzazione della data, tra cui l'anno / mese / giorno, mese / giorno / anno, data / mese / anno, ecc;

Separatore data "." "." - Ci sono tre diversi tipi di selezione in essa, "", "/", se si seleziona, poi l'ora del sistema viene visualizzato come: 2008/07/20

Formato ora di cui 24 ore e 12 ore;

Lunghezza di registrazione può impostare la durata del file di registrazione a tutti, il default è 60 minuti;

numero di identificazione Essere utilizzato per la situazione che utilizzano una unità telecomando per più di un DVR, solo premere l'ID di unità di telecomando su di esso e lo stesso numero corrispondente ID del DVR, quindi, è possibile controllare il DVR;

Video System Secondo configurare l'impostazione diverso sistema;

permanente Menu da Possibilità di impostare il menu di standby-time 20-60 secondi, 0 non è impostato in standby a tempo, se il tempo di installazione, dietro quella porzione di tempo, sistema automatico di disconnettere l'utente corrente di login, se l'utente vuole utilizzare il menu, è necessario effettuare il login di nuovo.

2.

Codifica Impostazione



Canale Numero Selezionare il canale;

Tipo di codifica Selezionare "Audio & Video", quindi il file di registrazione sarà lo streaming audio e video composito, selezionare "video" lo streaming sarà solo video;

Size Codifica CIF / Half D1/D1;

Streaming Controllo Compreso bit rate fisso, tasso di punta dinamico;

Codifica Qualità qualità video 6level, sono il migliore, bene, buono, medio, peggiore, cattivo;

Code Rate Max 1 Mbps, Min64Kbps;

Attenzione: quando il controllo di tasso di codice messo in bit rate dinamico, l'impostazione predefinita sarà il limite superiore nella Code Rate ;

Gap IP da 0 a 255 per la regolazione continua, 0 significa la codifica full frame I pattern;

Frame Rate 1fps a 25 fps in PAL, o 30fps UNCAL;

predefinito Channel è il primo canale, la codifica è di tipo video, risoluzione CIF, lo streaming di controllo è il tasso di codice dinamico, il limite di velocità codice superiore è 512Kbps, il frame rate è 25fps;

Region Override Inverti, premere il tasto di impostazione appaiono e il tipo di selezione copertina, immettere il video corrispondente canale, l'utente può selezionare qualsiasi area dimensione di coprire con il mouse, qualcuno non riesce a controllare la riproduzione o l'area che è stata impostata l'area di copertura prima;

tempo di sovrapposizione e personaggi sovrapposizione sovrapposizione canale codifica tutti, ci sono il tempo e si sovrappongono titolo del canale, è possibile impostare se si desidera sovrapposizione in cui la sovrapposizione di tempo e il canale nei dati di codifica, solo fare clic sul pulsante di impostazione, trascinare il titolo tempo o canale titolo per buon posto. Se sovrapposte, il messaggio orario e canale sarà visualizzato il file video quando si riproduce il file di registrazione.

3. **Recording Setting**

Si prega di trovare i dettagli di esso al capitolo III 3.6 (funzione di registrazione).

4. **PTZ Impostazione**

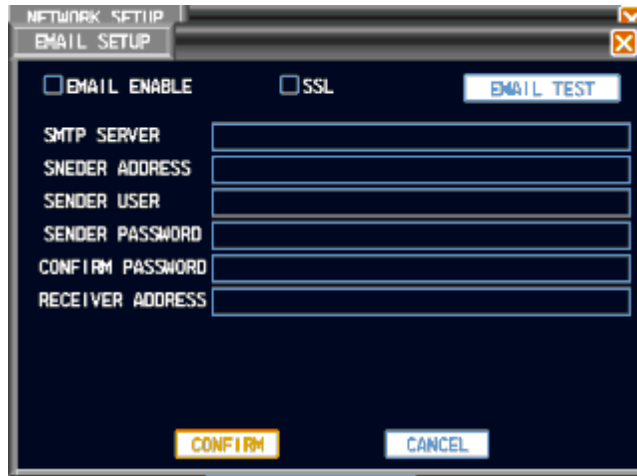
Si prega di trovare i dettagli di esso al capitolo III 3.8 (Operazione di controllo PTZ).

5. **Impostazioni di rete**

The screenshot shows a 'NETWORK SETUP' window with the following sections:

- ETHERNET IP:** Includes checkboxes for 'AUTO ASSIGN IP (DHCP)' and 'ENABLE UPNP'. Below are input fields for 'ETHERNET IP' (128.0.5.22), 'NETMASK' (255.255.0.0), and 'GATEWAY' (128.0.0.1). There are also buttons for 'MAC' and 'DHCP'.
- MAC ADDRESS:** A section with a 'CONFIRM' button and a display showing the MAC address 0A-55-B5-00-1E-49.
- PPPoe:** Includes a checkbox for 'PPPoe AUTO STARTUP', an input field for 'PPPoe IP' (0.0.0.0), and buttons for 'DIAL UP'. Below are input fields for 'ACCOUNT' and 'PASSWORD'.

At the bottom of the window are 'SAVE' and 'EXIT' buttons.



indirizzo IP Premere Su / Giù / Sinistra / destra o immettere il corrispondente tasto numerico per modificare il valore del parametro indirizzo IP (l'impostazione dell'indirizzo IP può essere impostato in questa voce di impostazione), quindi impostare la subnet mask e il gateway predefinito del corrispondente indirizzo IP;

Porta server Il valore di default generale è 7777, secondo per impostare la porta con l'utente reale-bisogno (nota: la porta del server 7777 preservare per la porta UDP, si prega di non configurare per gli altri);

HTTP Port di default generale è 80;

Inizio multicast Inizio multicast modalità di trasmissione di rete, attivare la funzione multicast nee per impostare l'indirizzo corrispondente multicast e la porta;

Inizio DDNS Via server DDNS, compatibile con DYNDNS.ORG, NO-IP.ORG, supporto www.3322.org DDNS server;

Inizio PPPoE ingresso ISP (Internet Service Provider), il nome utente e la password forniti da PPPoE, riavviare il sistema dopo salvare l'impostazione. Dopo di avvio del DVR, il sistema automatico per configurare la connessione PPPoE di rete, dopo l'impostazione di successo, l'indirizzo IP del indirizzo IP sarà modificato automaticamente raggiunto la dinamica indirizzo IP Internet;

Funzionamento: Dopo dialup PPPoE con successo, si prega di controllare l'IP Indirizzo IP , raggiunto l'attuale indirizzo IP del DVR, quindi accedere alla IP del DVR tramite client.

6. Impostazione Allarme

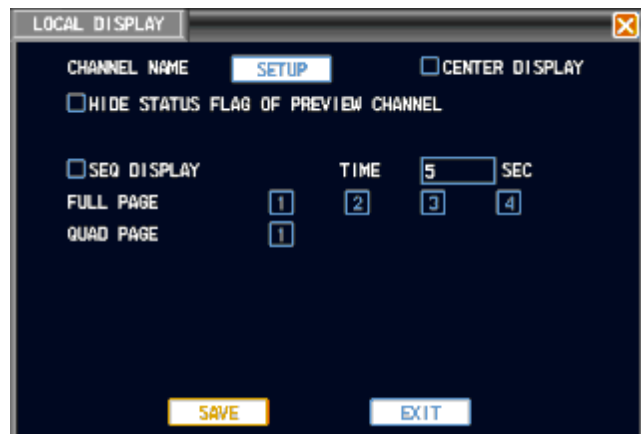
Set porta di uscita allarme, Inverti che significa selezionata, premere il tasto conferma per salvare e uscire, premere Annulla per annullare e uscire, manuale per attivare / disattivare la porta corrispondente uscita di allarme.



7. **Video Deteciton**

Si prega di trovare i dettagli di esso al capitolo III 3.6.4 (Detection Video).

8. **Local Display**



Nome Canale Premere il nome del canale modificare tasto, accedere al menu nome del canale, è possibile modificare il nome del canale, nel modificare il nome del canale in locale, il web o il client non si aggiorna il nome del nuovo canale seguire immediatamente la locale DVR modificare, necessario aprire il nome del canale per aggiornare il nome del canale in WEB o client;☒

Colore finestra Secondo il favore all'utente di scegliere il colore di sfondo e la trasparenza;

Trasparenza Ci sono tre tipi di selezione: 25%, 50%, 75%;

Sovrapposizione di orari ☒ Nome Canale sovrapposizione stato invertito marcatura, visualizzare l'ora e la data del sistema e numero di canale nel video di sorveglianza;

Avvio di commutazione Inverti significare Avvio Funzione di commutazione;

Gap di commutazione Impostazione tempo di commutazione, commutazione tempo di oscuramento è 5-120 in secondo luogo, la commutazione video tra cui video singolo e video quad. Gli 8 fotogramma video selezionato significare il canale di commutazione nel singolo fotogramma, i due fotogramma selezionato di commutazione video dispone di quattro frame video in una bar (1, 2,3,4 canale è prima pagina, gli altri è Seconda pagina), il singolo e frame video quad può essere commutato allo stesso tempo, se è stata selezionata in 1,2,5,7 singolo fotogramma video, al tempo stesso, sleeted frame video quad nella seconda pagina, quando c'è una commutazione, prima verrà da visualizzare nel passo 1,3,5,7, quindi visualizzare il telaio quad video in seconda pagina.

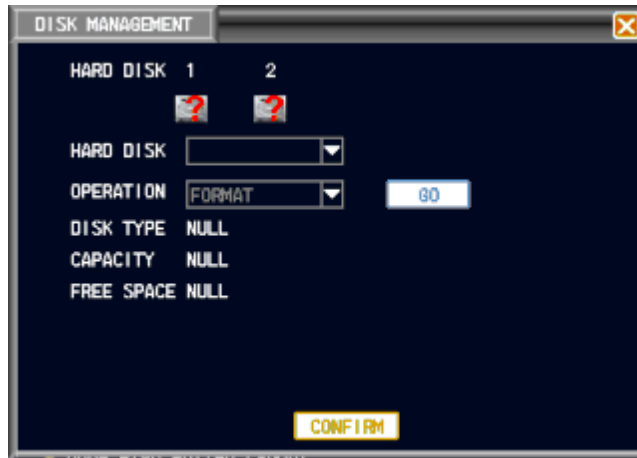
1. Di controllo del record

Si prega di trovare i dettagli di esso al capitolo III 3.6.3 (Impostazione della registrazione).

2. Hard Disk Gestione unità

Host disco di gestione del disco impostazione, immettere Menu principale Opzioni avanzate gestione disco rigido .

Le immagini seguenti mostrano le proprietà attuale disco fisso: tipo, stato, capacità totale, la capacità, la capacità disponibile. La croce rossa simbolo significa che non c'è disco rigido essere collegato al DVR, il segno di croce gialla significa che vi è collegato un disco disco rigido, ma deve essere formattata, gancio verde significa che l'unità disco rigido può essere utilizzato. Azionare per formattare i tutti i dati sul disco fisso, l'esecuzione Premere il pulsante per il funzionamento, dopo l'arrivo, premere il tasto e confermare il sistema di presentazione deve riavviare il sistema per la conferma.



Dopo aver formattato disco rigido, il formato del file è ext3.

3. **Allarme controllo**

Si prega di trovare i dettagli di esso al capitolo III 3.6.5 (Impostazione allarme e impianto idraulico registrazione di allarme).

4. **Opzioni avanzate**

Le Opzioni avanzate compreso menu: hard gestione disco, account utente, la manutenzione del sistema, regolazione in uscita, Ripristina default.



1. **Account utente**

Gestione degli account utente proprietà

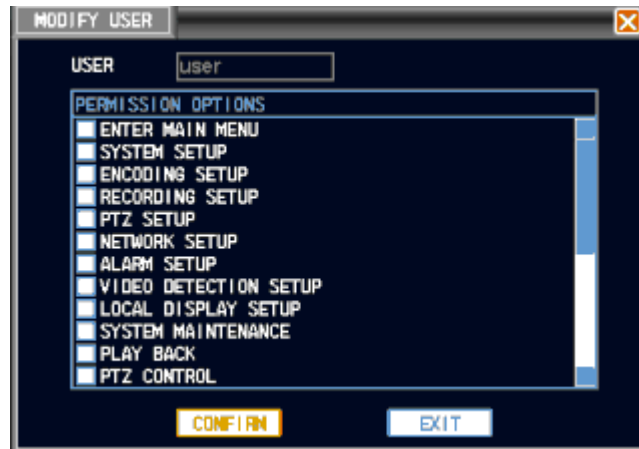
Il nome utente dimensione massima dei caratteri è 8 caratteri, l'inizio e la fine della stringa è insignificante non valida, non può essere vuoto nel mezzo. Il carattere giuridico: lettera, numero, non ha permesso di utilizzare il simbolo altro carattere.

La massima quantità utente è 20pcs, l'utente può essere aggiunto in definitiva dall'utente, ma il nome di utente non può essere ripetuta la stessa, il nome utente tutti possono essere modificati l'autorizzazione da admin, il nome di altro utente può modificare la password di autorizzazione se stessi;

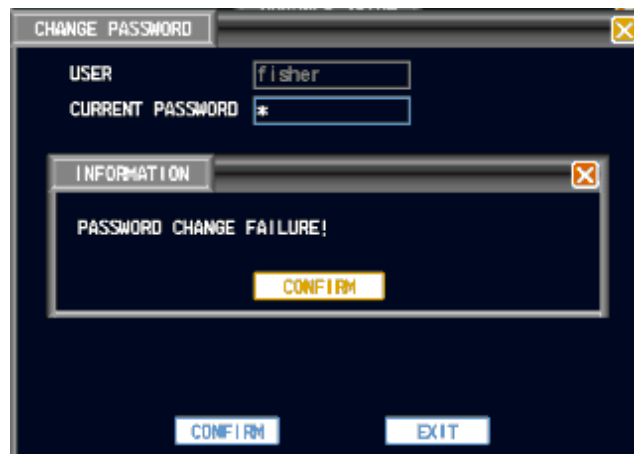
Modifica password: il permesso di modificare la password del nome utente, selezionare il nome utente, inserire la nuova password la nuova password e confermare la nuova password. Premere il pulsante Salva per confermare la modifica della password. La password può essere impostato da 1-8pcs, la password non può essere in bianco all'inizio e alla fine, al centro permettono in bianco. Il carattere giuridico: lettera, numero, non ha permesso di utilizzare il simbolo altro carattere.

Attenzione: la password attuale: i dati di accesso degli utenti





Aggiungi utente: inserire il nome utente nel gruppo e impostare il controllo dei permessi utente. Inserisci aggiungere menu dell'interfaccia utente, il nome utente e la password di ingresso, selezionare il gruppo che si appartiene, e selezionare utente è multiplex o no. Multiplex significa che l'utente può essere utilizzato allo stesso tempo, il nome utente può essere utilizzato da un client al tempo stesso, " "significa selezionato.



Ci sono 3 nome utente admin, usrer, impostazione predefinita in inizializzazione, è admin il più alto consenso in un contesto di recapito predefinito, e la password è 666666, e il nome utente predefinito è permesso l'uso a basso sotto l'impostazione predefinita per il recapito, solo è possibile il monitoraggio, riproduzione, backup autorizzazione ecc

Predefinito : ☒ utente è per uso interno del sistema, non possono essere eliminati. Quando non individua "no login utente" la situazione a livello locale del DVR, il sistema emette automatica accesso con il nome utente predefinito. l'utente può modificare secondo il permesso di questo account utente, eseguire l'operazione di alcuni c'è bisogno di effettuare il login. L'altro utente che dispone delle autorizzazioni account può modificare l'autorizzazione di default, che è, l'utente può usare questa funzione quando non è login DVR utente, ad esempio, se si desidera visualizzare un certo canale video quando non c'è il login utente, è possibile selezionare l'autorizzazione in quel canale video corrispondente in Account predefinito, l'impostazione scalabile l'autorizzazione altri impostazione.

2.

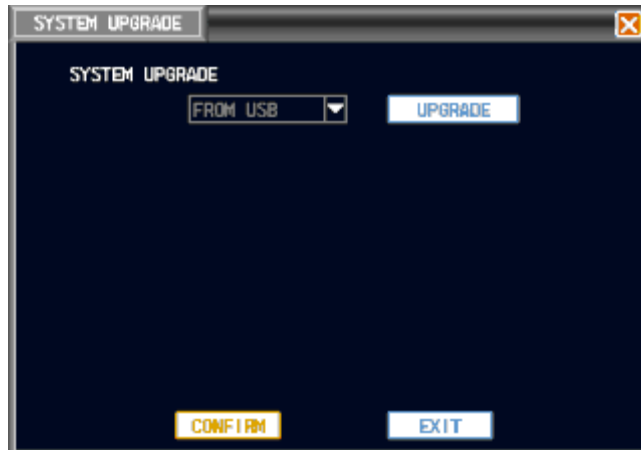
Eccezione

3.

Aggiornamento del sistema

Impostare la voce può Manutenzione Autonoma.

L'utente può impostare il sistema automatico di riavvio se stessi, il sistema di riavvio automatico è necessario impostare la data e l'ora, (si prega di assicurarsi di impostare la funzione di abilitazione nel DVR, dove da molto tempo nessun corpo a cercarlo. Infine, fare clic sul pulsante di conferma, in caso contrario, sarà annullata. L'utente può copiare il software di aggiornamento del firmware nell'unità USB, fare clic su "Avvia aggiornamento" pulsante, dopo l'aggiornamento completato con successo, il sistema si riavvierà automaticamente.



4. **Uscita di regolazione**

Regolare l'area di uscita VGA, la luminosità, cromaticità e la risoluzione.



5. **Ripristina predefinito**

Sistema di ripristinare lo stato di default impostazione di consegna (secondo per ripristinare i dettagli sleeted nel menu.

Attenzione: il colore del menu, la lingua, l'ora formato della data, sistema video, l'indirizzo IP, account utente, ecc non può essere annullata.



4.2.8 file di backup

Si prega di consultare i dettagli di esso al Capitolo III 3.7 (l'operazione di backup del file di registrazione).

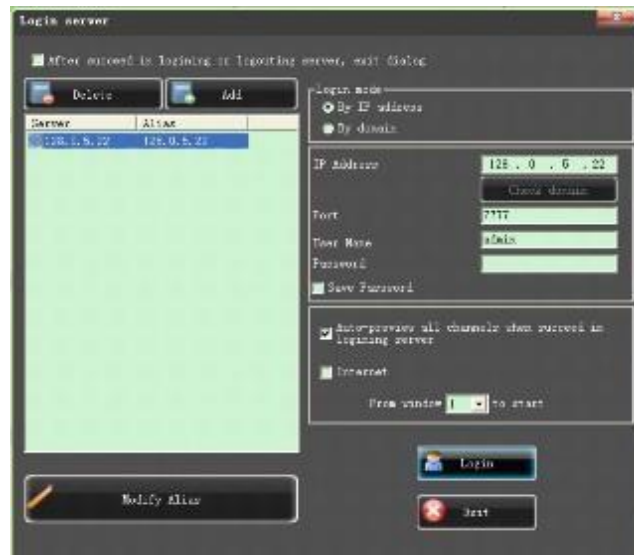
capitolo Cinque IE Anteprima

1. l'accesso all'interfaccia

5.1.1 Per immettere l'indirizzo IP




Indirizzo IP Pretermisson è 128.0.5.22





2. Sistema Impostazioni



Il punto , come l'immagine, è possibile impostare la directory della lingua, dopo tutto per salvare impostato.



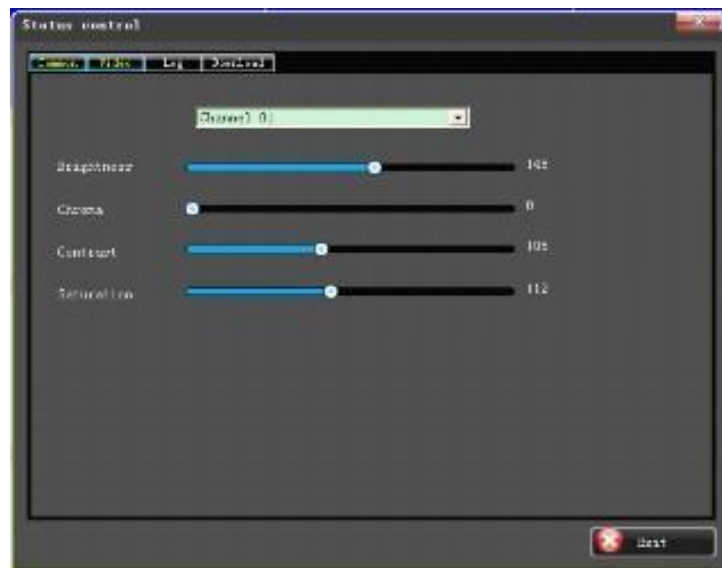


3. Stato di controllo

Nel controllo dello Stato è possibile impostare il riavvio del server, server vicino, a distanza di salire Aggiornamento remoto: lasciate caricare il file del PC nel sistema



Log: per informazioni a volte l'azione del server



1. Naway

Nota: solo il telefono cellulare con Windows Mobile e il sistema operativo Symbian in grado di supportare la funzione di monitoraggio del telefono cellulare.

1. DVR Setup

Effettua il login principale rete >>>>> MENU, installazione MOBILE PORTA:

2. Impostazione del telefono cellulare

1. Windows Mobile sistema operativo 1) Scarica il programma

Si prega di copiare il programma di installazione il cui nome è amplayersetup.CAB dal CD allegato al telefono cellulare, il valore predefinito di salvataggio percorso è Documenti.



2) Fare clic sul programma e iniziare a installarlo, è sufficiente selezionare il percorso predefinito, quando vi chiederà di selezionare il percorso di installazione.

- 3) Fare clic su Installa per avviare l'installazione.
- 4) Dopo l'installazione, fare clic sull'icona Naway per eseguire il programma.



- 5) Login l'interfaccia principale come sopra

Canale: selezionare il canale che si desidera monitorare. Quando si seleziona un canale, si collegherà automaticamente al DVR.

Connect: premere per connettersi al DVR.

Setup: premere per entrare nella schermata di configurazione dei parametri per il monitoraggio cellulare.

Definizione Button: PTZ controllo della direzione (sinistra, destra, su, giù), area selezionata (zoom in, zoom out), messa a fuoco (+, -), apertura (+, -);

snapshot.

Nota: Si prega di accertarsi che i parametri per PTZ del DVR è corretta. Percorso predefinito di salvataggio Snapshot è: Programma >>> Naway >>>> foto

- 6) Quando si accede per la prima volta, impostare i parametri di rete in primo luogo, premere SETUP per entrare nella schermata, come segue:

Username: admin

Password: admin

Server: 220.135.73.35

Port: 18600

Channel: cam02

ok Cancel

version:20090408

Nome utente: può essere vuoto.

Password: deve essere la stessa IE.

Sever: l'indirizzo IP pubblico o il nome di dominio dynamoic del DVR. Sever port: questa porta è la porta mobile è la configurazione del DVR. Canale: impostare il canale di default che si desidera controllare. Si prega di premere OK dopo aver terminato l'installazione.



7) ☒ Modalità di visualizzazione Normale / Schermo intero

Nota: Fare clic su schermo è possibile cambiare la modalità di visualizzazione tra schermo normale e piena.
Sistema operativo Symbian

2.

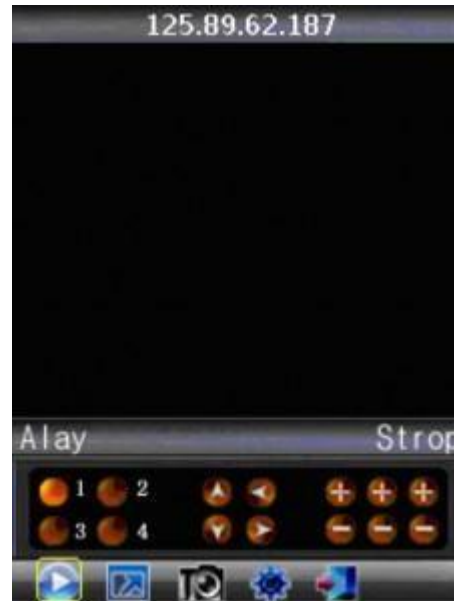
1) ☒ Si prega di copiare il programma di installazione il cui nome è amplayersetup.CAB dal CD allegato al telefono cellulare, il valore predefinito di salvataggio percorso è la scheda di memoria. Come segue:



- 2) Fare clic sul programma per installarlo.
- 3) È possibile selezionare il percorso di installazione che si desidera come l'immagine qui sopra.
- 4) Si prega di selezionare continuare quando hai la finestra mostrata di seguito, e assicurarsi che il telefono cellulare in grado di accedere ad internet.



- 5) ☒ ha un messaggio di "installazione terminata" dopo aver installato con successo. 6) ☒ si prega di trovare l'icona Naway nella domanda ed eseguirlo., l'immagine di cui sopra
- 7) ☒ quando si effettua il login, si trova la finestra come segue:



Pulsante di definizione :

CH1 CH2 PTZ : zoom fino sinistra + focus + apertura + CH3 CH4 PTZ : zoom in basso a destra, fuori - messa a fuoco - apertura -

Play / Pause Full screen / normale Snapshot Impostazioni Exit Osservazioni: predefinito Snapshot salvare
percorso è: "C : ata \ Immagini \ "

8) Quando si accede per la prima volta, impostare i parametri di rete in primo luogo, premere il tasto

Impostazioni per entrare nell'interfaccia, come segue:



Punto di accesso netto: Si prega di selezionare la rete, GPRS/EDGE/3G indirizzo Sever: l'indirizzo IP pubblico o il nome di dominio dinamico del DVR. Sever porta: la porta sever è la porta mobile è la configurazione del DVR. Nome utente: può essere vuoto.

Password: la stessa di IE.

Canale: impostare il canale di default che si desidera controllare. Si prega di premere Applica dopo aver terminato l'installazione.



9) ☒ Modalità di visualizzazione Normale / Schermo intero

Nota: Fare clic su schermo è possibile cambiare la modalità di visualizzazione tra schermo normale e piena.

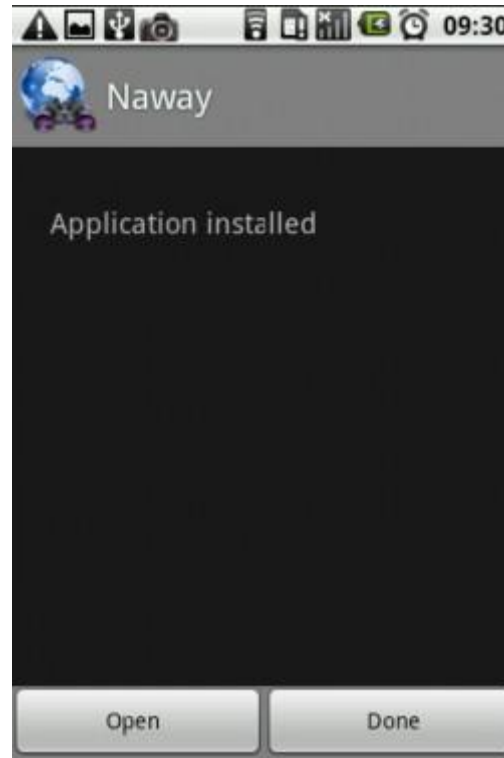
3. Sistema operativo Android 1 Installare il programma

1. Copiare il P2PPlayer.apk software di installazione su scheda SD.

2. Chiudi USB, l'accesso a [Impostazioni] - ☒ Applicazioni] - ☒ Application Installer], quindi l'utente può trovare il file di installazione:



Indizio: Si desidera installare questa applicazione? Premere il pulsante "Installa".
Se l'installazione è terminata, l'immagine è la seguente



1. Sistema di spiegazione

Porta telefonica P2PPlayer contengono principalmente: videosorveglianza, selettore di canale, ingrandimento a schermo intero, controllo PTZ, messa a fuoco, la cattura delle immagini, la funzione Salva come preferito e uscire.

1. Sistema di interfaccia principale

Dopo l'installazione, premere "Naway" icona l'applicazione, vedere l'immagine qui sotto:



- Aprire l'interfaccia principale, vedere l'immagine qui sopra:
2. Sistema di impostazione dell'interfaccia
Per la prima volta utilizzando o la necessità di modificare i parametri, premere il tasto [Impostazioni] per accedere alle impostazioni dei parametri. Preferito:
Il record che viene salvato può essere trovato qui; Username:
Il nome utente che è impostato nel DVR [sorveglianza telefono]; Password:
La password utente che è impostato nel DVR [sorveglianza telefono]; Server:
L'indirizzo IP pubblico e il nome di dominio dinamico del DVR. Porto:
La porta del server che si trova sul DVR [cellulare]. ChannelCount:
Impostare la quantità del canale. Canale predefinito:
Impostare il canale di default, che farà la videosorveglianza. RecordName:

Salvare il nome del record.

Dopo l'impostazione premere [Salva] poi andrà nella cartella preferita. La prossima volta che è possibile trovare il record nel file.

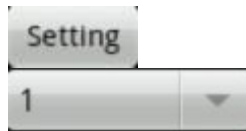
Dopo l'impostazione premere [Impostazione] e di nuovo l'interfaccia frontale.

Dopo l'impostazione, premere il tasto "connect" sull'interfaccia principale e poi si collegherà al server. In questa interfaccia può anche cambiare il canale, ingrandimento schermo pieno, controllo PTZ, messa a fuoco, la cattura di telefono e visualizzazione a schermo intero.



Le informazioni di dettaglio è il seguente:

:☒ Premere questa icona per collegare il server



: Premere questa icona per aprire l'interfaccia di impostazione

: Attiva la funzione di canale.

:☒ È possibile controllare il PTZ spostarsi verso l'alto, il basso, a sinistra ea destra.



: E 'possibile utilizzare la messa a fuoco zoom e diaframma.



:☒ Premere questo tasto per entrare in modalità a schermo intero, premere di nuovo tornare alla modalità comune.

:☒ Attura la funzione di immagine.

3 domande familiari e le loro risposte 1 :☒ Perché non è possibile connettersi al server?

R: Controllare il layout di pagina di impostazione, server, la porta, il nome utente, la password è giusto o no. b: Controllare Internet, controllare se il telefono cellulare è collegato a internet. 2 :☒ Dopo entrare nell'interfaccia principale per cui l'utente non può controllare il PTZ?

R: Controllare se il canale ha il PTZ.

b: La riflessione del PTZ è troppo lento, si prega di attendere un momento.

6.1.2.4 Sistema operativo Iphone

1. L'installazione di Aslayer



1. Aprire l'icona "App Store" ☒ l'immagine apparirà qui sotto:




Immagine 1 Immagine 2 Immagine 3


2. Fare clic su "🔍 Search", l'ingresso "naway" nella barra di ricerca, fare clic su "🔍 Search" Immagine qui sopra appare:
3. Poi l'immagine 3 apparirà:
4. Dopo clicca su "FREE" sull'immagine 3, l'immagine 4 sarà visualizzata, fare clic sull'opzione "INSTALLAZIONE" a immagine 4, 5 e l'immagine verrà visualizzata. Inserire la password di account Apple sull'immagine 5, quindi fare clic su "ok", immagine 6 apparirà.



Immagine 4 Immagine 5 Immagine 6

5. Dopo il  cambiamento  di immagine 6, vuol dire che sta scaricando

 Aplayer software e impostare automaticamente. Dopo la barra di processo " "di è pieno, significa che termina l'installazione. 6.

Dopo aver terminato l'installazione, l'interfaccia del cellulare apparirà Naway icona, come l'immagine 7. 



2. Come usare APlayer

Image7

1. Fare clic sull'icona Aplayer, aprire il software. L'introduzione della funzione di interfaccia è come sopra

PTZ tasti direzionali (su, giù, sinistra e destra)

PTZ controllo obiettivo (+ ingrandire, ridurre-), (+ fuoco, messa a fuoco), (+ iris, iris)

Selezionare il canale monitor

La funzione del tasto da sinistra a destra: Pausa, la cattura, modalità a schermo intero, l'opzione monitor successivo, impostazioni di connessione del monitor.

Exit, il tasto centrale del telefono

2. Impostare il punto del monitor: è la stessa impostazione con Symbian e Windows.



indirizzo IP del punto di monitoraggio

Porta di rete

Nome utente

password

6,2 Asee

Questo modulo ha principalmente le istruzioni sull'installazione e l'utilizzo di Android, Blackberry, iPhone cellulare.

1. L'acquisizione di software client:

Il software client può essere ottenuto dal materiale CD dotato di CD, quindi scegliere l'inglese e selezionare le opzioni di supporto strumenti, finalmente scegliere il monitoraggio cellulare o ottenute da supporto tecnico. Ogni tipo di software client corrispondente come segue.

1. Asee.apk: La smart client di monitoraggio di telefono del sistema operativo Android
2. ASee.cod e ASee.jdp: La smart client di monitoraggio telefono di note del sistema operativo BlackBerry :

Ø Il client cellulare sistema mela telefono mobile (iOS) può essere direttamente consultato + ASEE in AppStore e installato on-line.

Ø Il client di telefono di sistema Android può essere direttamente consultato ASEE + nel mercato Android e installato on-line.

2. Le funzioni principali del programma, che è diritto, anche la versione corrente di monitoraggio cellulare sono indicati come segue:

1. Navigando in tempo reale funzione video. Oltre a BlackBerry, è in grado di supportare quattro immagini in anteprima stesso tempo.
2. Funzione di controllo PTZ (la macchina palla controllato è di fronte).

3. Le istruzioni di tre piattaforme è indicata come segue.

1. Androide
2. Mora
3. iPhone

1. Istruzioni di diritto anche la versione Android

1. Condizione essenziale

1. Sostenere la versione 1.5 o superiore del sistema Android.
2. Supporto versioni della piattaforma DVR: Ø Hisilicon v1.0.1.8 e superiori. Ø Grano v8.33 e superiori.

2. Istruzioni per l'installazione e il funzionamento 1) ☒ Per l'installazione

Supporta due modalità di installazione e l'utente può scegliere un modo per l'installazione.


1. Installazione in linea

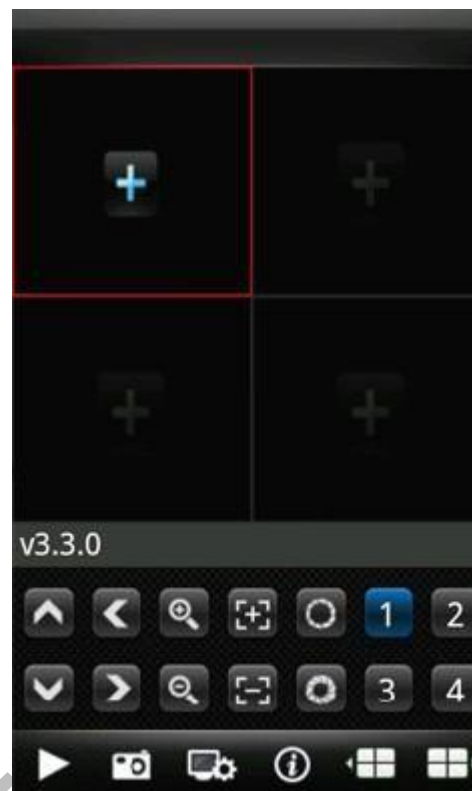
Ricerca + ASEE sul mercato google e installare on-line. Come mostra la figura 1-1:



2. Installare offline



Copiare il pacchetto di installazione Asee.apk per telefono Android attraverso il cavo. Nella directory specificata trovare il corrispondente. Apk, fare clic l'installazione dell'applicazione (Se non è installato di installazione apk nel telefono mobilke, l'utente deve scaricare un software di installazione apk in modo che possa identificare il pacchetto apk), e ci sarà essere le icone del programma dopo aver terminato l'installazione. Come mostra la figura 1-2.


3) Fare clic sull'icona del programma  <Asee+> , la prima schermata dopo l'esecuzione è mostrata in figura 1-3.



Le funzioni dei pulsanti indicano come segue:
Figura 1-3


Tabella 1-1

Tasti funzione	Definizione	Funzione specifica
	Giocare	Quando il programma si collega con il dispositivo, riprodurre video
	Cattura	Cattura la schermata corrente (il valore predefinito percorso di salvataggio: la directory di default le

		immagini di mobili)
	Impostazioni	Set alcune informazioni del dispositivo, come l'indirizzo IP, nome di dominio dinamico, porta, nome utente, password e alias di dispositivo informazioni.

	Circa	Alcune informazioni dispositivo del software
	Precedente gruppo	E 'possibile visualizzare il gruppo precedente canali.
	Prossimo gruppo	E 'possibile visualizzare il gruppo successivo canali.
	Selezionare il canale	Scegli un canale video del dispositivo. E collaborare con "prossimo gruppo" può cambiare le 8 o 16 canali.
	Controllo PTZ	Controllo della direzione PTZ anche su, giù, sinistra e destra.
	Zoom	Zoom avanti / indietro il controllo di PTZ.
	Focale	Regolazione della lunghezza focale di PTZ.

		
	Apertura	Aperture di controllo PTZ.

4) Se è la prima esecuzione o la necessità di modificare i parametri, fare clic sul pulsante <Settings>  e accedere alla pagina <Device <Elenco, come mostrato nella figura 1-

4.



Figura 1-4



Figura 1-5

Nell'interfaccia <device list>, fare clic sul pulsante <Add> ed entrare interfaccia <Impostazioni>, come mostrato in figura 1-5. Note



Ø <DVR titolo> : ☐ 'conveniente individuare tra più dispositivi.

Ø <Server> : ☐ indirizzo IP pubblico, dinamico nome di dominio o l'indirizzo IP LAN del DVR (La porta dovrebbe essere la mappatura prima di usare IP pubblico e telefoni cellulari è necessario aprire prima di usare wifi LAN IP).

Ø <Porta> : ☐ set di mobili porta nel DVR (☐ parametro di default è 8888) ☐

Ø <Nome utente> : ☐ nome utente autorizzato ad accedere al DVR (☐ nome utente predefinito è 'admin') ☐ Ø <Password> : ☐ a password dell'utente (password di default è vuota).
Ø <Max canale>: I numeri dei canali reali di DVR.

The screenshot shows a 'Settings' screen with the following fields:

- DVR Title: MY DVR(8)
- Server: 128.0.5.4
- Port: 40
- User Name: admin
- Password: (empty field)
- Max Channel: 8

At the bottom, there are three buttons: 'Ok', 'Delete', and 'Cancel'.

Figura 1-6

The screenshot shows a 'Device List' screen with a 'Back' button at the top left and an 'Add' button at the top right. The list contains two entries:

- MY DVR(8)
- MY DVR(4)

Each entry has a right-pointing arrow icon next to it.

Figura 1-7

5) Al termine, fare clic su <OK> e inserire la pagina Elenco dispositivi. Come mostrato in figura 1-6.

Device List

Note :



- <Indietro> : Torna alla schermata di anteprima dell'immagine.



Canale> <Elenco : Mostra il DVR corrispondente e la lista dei canali di default, l'utente può arbitrariamente scegliere un canale per visualizzare in anteprima l'immagine.



- <Informazioni Edit> : Fare clic su questo pulsante e inserire l'interfaccia "Impostazioni", è possibile editor di eliminare le informazioni sul dispositivo, come mostrato in figura 1-7. 6) Completare le impostazioni, scegliere il canale da visualizzare in anteprima, e la funzione di anteprima sono due modalità: modalità comune e la modalità a schermo intero.
4. Modo comune è mostrato in figura 1-8.



Figura 1-8



Figura 1-9

5. Modalità a schermo intero è che quando il telefono cellulare poggiarlo orizzontalmente si passerà automaticamente alla modalità a schermo intero, come mostrato in figura 1-9.

- 7) Canale selettore

Selezionare alcuni canali nell'interfaccia Elenco periferiche, il programma passerà automaticamente l'interfaccia di anteprima e aprire il canale corrispondente

Interfaccia di anteprima in anteprima. Programma visualizza il valore predefinito 1 ~ 4 canali, se l'utente fa clic sul pulsante del canale del Gruppo Next in anteprima l'interfaccia, il gruppo di canali passa a 5 ~ 8, 8 interruttore ~ 12, 12 ~ 16 e la circolazione.

Come mostrato in Figura 1-10.



Figura 1-10

Istruzioni di Blackberry

Condizione essenziale

1. Sostenerne la versione 4.6 o superiore del sistema Blackberry, e mobile risoluzione schermo del telefono è di 480 * 360 e 480 * 320. Supporto 8900, 9000, 9700, 9630, 9900 di Blackberry.
2. Supporto versioni della piattaforma DVR:
 - Hisilicon v1.0.1.8 e superiori.
 - Grano v8.33 e superiori § 2.2 Installazione e funzionamento istruzioni

1) ☒ Installare ASEE. merluzzo e ASEE. installazione del pacchetto piano di impiego congiunto in portatile Blackberry attraverso il desktop manager, come illustrato nella figura 2-1.



Figura 2-1

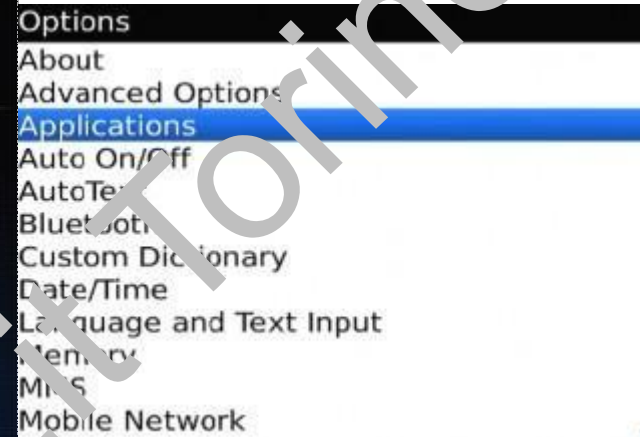


Figura 2-2

2) ☒ Fare clic sulle opzioni sul desktop telefono cellulare e inserire l'interfaccia di figura 2-2.

3. <Asee> Autorizzazione impostazioni


4. Clicca programma> <application per scoprire <Asee> ;  ☒

5. Fare clic sull'icona di <Asee> e immettere le impostazioni di autorizzazione.

6. Fare clic su <Modifica permissions>, impostare tutti <permit> autorizzazioni.

Nota : ☒ Alcune autorizzazioni non possono essere impostati <permit> (le opzioni di grigio significa non può modificare questa opzione), e fare clic su "Salva".

4) ☒ Inserire l'interfaccia iniziale

Fare clic sull'icona del programma <Asee>, dopo l'esecuzione di procedura ci sarà una pagina di benvenuto, quindi immettere l'interfaccia iniziale, come mostrato in figura 2-3. 


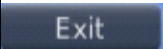

Setting	
Title:	5008
Address:	128.0.254.108
Port:	8888
Channel total:	8 ▼
User ID:	admin
Password:	
Network type:	WIFI ▼
<input type="button" value="Login"/> <input type="button" value="Exit"/> <input type="button" value="DeviceList"/>	

Figura 2-3

Note :☒

- <Title> :☒ conveniente distinguere tra più dispositivi.
- <Indirizzo> :☒ indirizzo IP pubblico, dinamico nome di dominio o l'indirizzo IP LAN del DVR (La porta dovrebbe essere la mappatura prima di usare IP pubblico e mobile telefoni necessario aprire wifi prima di utilizzare LAN IP).
- <Porta> :☒ set porta cellulare nel DVR (☒ parametro di default è 8888)☒
- Canale> total> :☒ numero del canale attuale del DVR.
- <id> :☒ nome utente owns autorizzazioni di visualizzazione del telefono cellulare (☒ nome utente predefinito è admin)☒
- <Password> :☒ porto di telefono di DVR (password di default è vuota).

- Rete> <tipo : ☒ Scegliere il tipo di rete di cui avete bisogno.
- Le funzioni corrispondenti pulsanti indicano come segue:





Tasti funzione	Definizione	Funzione specifica
	accesso	Inserire l'interfaccia di gioco, e il programma si conatterà con il dispositivo e iniziare a giocare video
	uscire	Uscire dal programma
	Elenco dispositivi	Inserire l'interfaccia elenco dei dispositivi.

1. Fare clic su <login>, riprodurre l'interfaccia principale, come mostrato in figura 2-4.



Figura 2-4

Le funzioni dei tasti corrispondenti a <MAIN interface> mostrano come segue:

Tasti funzione	Definizione	Funzione specifica
	Giocare	Quando il programma si collega con il dispositivo, riprodurre il video
	Schermo intero	Gioca a schermo intero.
	Cattura	Catturare l'immagine corrente (di default percorso di salvataggio: la directory predefinita di immagini mobile)
	Circa	Alcune informazioni di dispositivo del software.
	Prossimo gruppo	Si può selezionare il gruppo successivo canali (1-4, 4 -8, 8 -16) o il controllo PTZ.
	Selezionare il canale	Scegli un canale video del dispositivo di trasmissione e selezionare uno di 8 canali.
	Il controllo di PTZ	Il controllo della direzione di PTZ.
	Giù di controllo di PTZ	Il controllo della direzione verso il basso di PTZ.
	Controllo di sinistro PTZ	Il controllo a sinistra in direzione di PTZ
	Diritto di controllo PTZ	Il controllo della direzione diritto di PTZ
	Zoom in	Lo zoom in controllo di PTZ.
	Zoom indietro	Lo zoom fuori controllo PTZ.
	Lunghezza focale +	Amplifica la lunghezza focale di PTZ.
	Lunghezza focale -	Ridurre la lunghezza focale di PTZ.
	Aperture +	Amplifica l'apertura di PTZ.
	Aperture -	Ridurre l'apertura di PTZ.

Uscire dal programma applicativo

Fare clic sul pulsante <Esci> e uscire dal programma, come mostra la Figura 2-5.

2. Modificare l'interfaccia <Device <Elenco



Figura 2-5

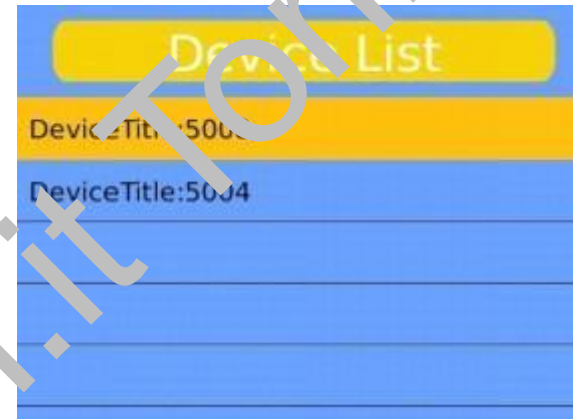


Figura 2-6

3. Fare clic sul <Elenco <Device ed entrare <Device <Elenco interfaccia, come mostrato in figura 2-6.

4. Fare clic sul pulsante <menu> e inserire il edit> <device interfaccia, come Figura 2-7 mostra.

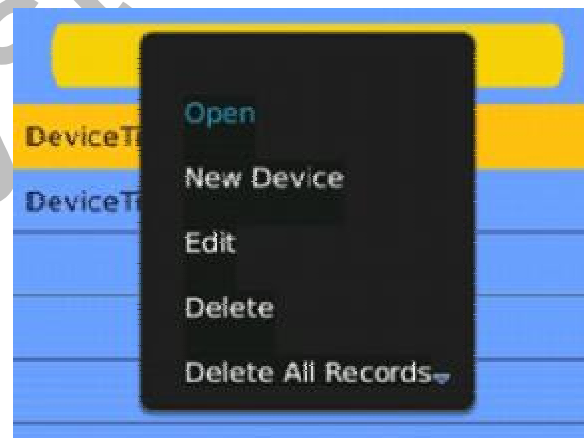


Figura 2-7

Le funzioni corrispondenti pulsanti di modifica del dispositivo <> show interface nel modo seguente:

Menu definizione	Funzione specifica
Impostare in tempo reale anteprima	Quando il programma si collega con il dispositivo, riprodurre video.
Dispositivo Nuovo	Creare un nuovo record.
Modifica	Modifica record.
Cancellare	Elimina il record selezionato.
Elimina tutto Records	Elimina tutti i record.
Chiusura	Arrestare il programma.

Istruzioni di diritto anche la versione iPhone

Condizione essenziale

1. Sostenere la versione iOS 3.0 o superiore, e telefoni cellulari include iPhone, iPod, tatto, ecc
2. Supporto versioni della piattaforma DVR:
 - Hisilicon v1.0.1.8 e superiori.
 - Grano v8.33 e superiori § 2.2 Installazione e funzionamento istruzioni Istruzioni per l'installazione e funzionamento 1) seguire il programma App Store di iPhone

Passare alla pagina tag di ricerca, e Asee + ingresso nella casella di ricerca per trovare il pacchetto di installazione dell'applicazione, quindi fare clic su <install>. Dopo aver terminato l'installazione, ci sarà Asee + icona del programma sul desktop telefono cellulare, come mostrato in figura 3 -1.













Figura 3-1




Figura 3-2

2) Fare clic sul programma sull'icona Asee + e l'interfaccia iniziale dopo l'esecuzione di procedura è mostrato in figura 3-2. Le funzioni corrispondenti pulsanti indicano come segue:

Tasti funzione	Definizione	Funzione specifica
	Smettere di giocare	Quando il programma si disconnette con il dispositivo, interrompere la riproduzione del video.
	Cattura	Cattare l'immagine corrente (di default percorso di salvataggio: la directory di default le immagini di mobili).
	Impostazioni	Set alcune informazioni del dispositivo, come l'indirizzo IP, nome di dominio dinamico, porta, nome utente, password e alias di dispositivo

		informazioni.
	Canali gruppo interruttore	E 'possibile passare al successivo gruppo di canali.
	Circa	Alcune informazioni di dispositivo del software.
	Selezionare il canale	Scegli un video canale della apparecchiature di trasmissione. E collaborare con "prossimo gruppo" può raggiungere l'interruttore di 8ch e 16 canali.
	Controllo PTZ	Controllo della direzione PTZ anche su, giù, sinistra e destra.
	Zoom	Zoom avanti / indietro il controllo di PTZ.
	Focale	Regolazione della lunghezza focale di PTZ.
	Apertura	Aperture di controllo PTZ.

3)  Utilizzo iniziale di necessità di modificare il parametro

Si prega di fare clic sul pulsante  Impostazioni e inserire il dispositivo di gestione di interfaccia, come mostrato in figura 3-3.

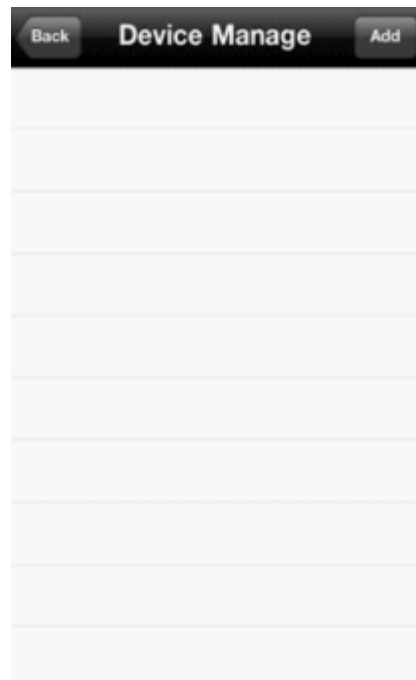


Figura 3-3

Figura 3-4

1. Quindi selezionare il pulsante Aggiungi e immettere aggiungi interfaccia del dispositivo, come mostrato in figura 3-4. Note:
 - <Nome> : ☐ conveniente distinguere tra più dispositivi.
 - <indirizzo> : ☐ indirizzo IP pubblico, nome di dominio dinamico o IP LAN del DVR (La porta deve essere mappato prima di usare IP pubblico e telefoni cellulari è necessario aprire prima di usare wifi LAN IP).
 - <Porta> : ☐ cellulare porta impostata telefono nel DVR (☐ parametro di default è 8888) ☐
 - <ID Utente> : ☐ nome utente autorizzato ad accedere al DVR (☐ nome utente predefinito è 'admin') ☐
 - <Password> : ☐ la password dell'utente (password di default è vuota).
 - <Max Canale> : ☐ numero del canale attuale del DVR.
2. Dopo aver terminato, fare clic su <OK>, immettere <Device Manage> interfaccia. Come mostrato in figura 3-5.

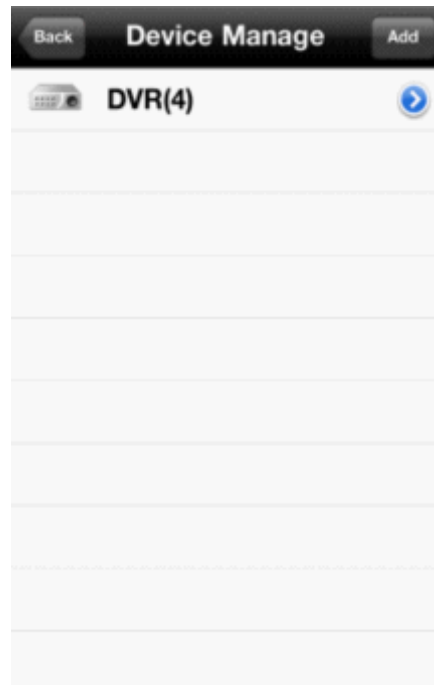




Figura 3-5



Figura 3-6

3. Nella pagina <Device Manage>, fare clic sul pulsante <Indietro>, accedere all'interfaccia <add canale>, quindi fare clic sul tasto <+> , come mostrato in figura 3-6. 5. Fare clic sul tasto <+> , e passare automaticamente alla <Device <Elenco, come mostrato in figura 3-7.

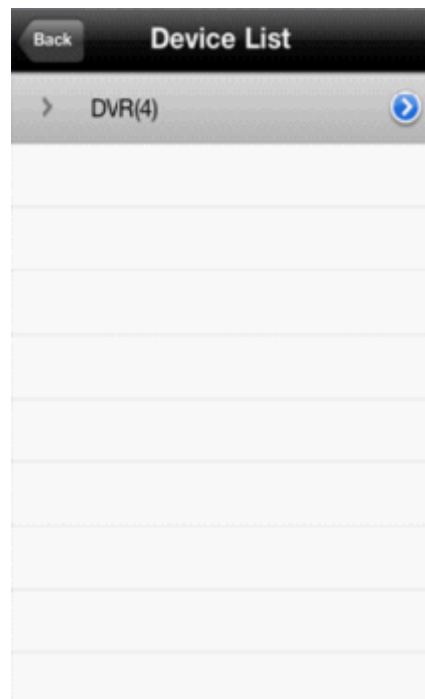


Figura 3-7

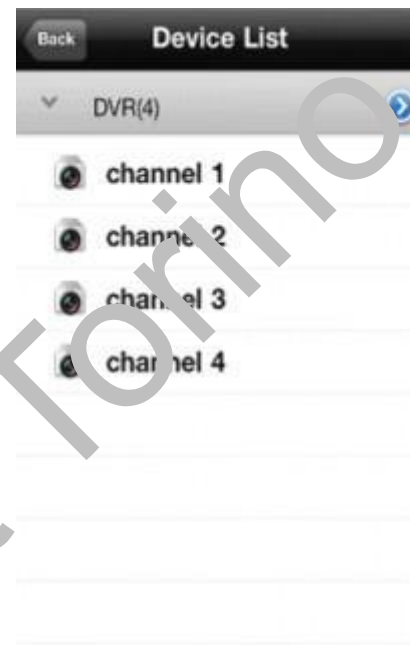


Figura 3-8


1. Fare clic sul pulsante per visualizzare tutti i numeri di canale, come mostrato in figura 3-8. 
2. Fare doppio clic su qualsiasi canale, quindi passare all'interfaccia preview> <channel ai canali di anteprima, è in grado di supportare quattro canali anteprima, allo stesso tempo, come mostrato in figura 3-9.



Figura 3-9

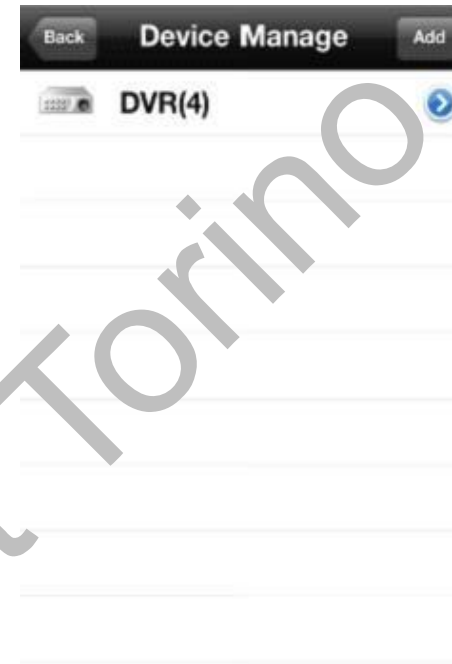



Figura 3-10

3. Fare clic sul pulsante <Impostazioni> entrare Manage> <Device interfaccia, come mostrato nella figura 3-10. L'utente può modificare, modificare e cancellare le informazioni sul dispositivo facendo clic sull'icona corrispondente o scivolare la voce. 

() Fare clic sul pulsante <Edit> entrare modifying> <parameter interfaccia, come mostrato nella figura 3-11. 

Device Name:	<input type="text"/>
Address:	<input type="text"/>
Port:	<input type="text"/>
User ID:	<input type="text"/>
Password:	<input type="password"/>
Max Channel:	<input type="text"/>
<div><div>OK</div><div>Cancel</div></div>	

Figura 3-11

Figura 3-12

(X) Far scorrere il pulsante giustamente <Edit> per eliminare le informazioni. Come mostrato in Figura 3-12. 4) (X) Modalità di

visualizzazione video 

Ci sono due modalità: la modalità comune (figura 3-13) e la modalità a schermo intero (figura 3-14). Switch: quando il telefono cellulare poggiarlo orizzontalmente che verrà automaticamente visualizzato a schermo intero.



Figura 3-13 comune




Figura 3-14 modalità schermo intero

5) canale selettore

Selezionare alcuni canali nell'interfaccia lista dispositivo, il programma passerà automaticamente l'interfaccia di anteprima e aprire il canale corrispondente

Interfaccia di anteprima in anteprima. Programma visualizza i predefiniti 1 ~ 4 canali, una volta eletto il pulsante del canale canale> <Sensori nel <preview interface>, il gruppo di canali passa a 5 Interruttore ~ 8, 8 ~ 12, 12 ~ 16 e la circolazione. Come mostrato in

Figura 3-15. 

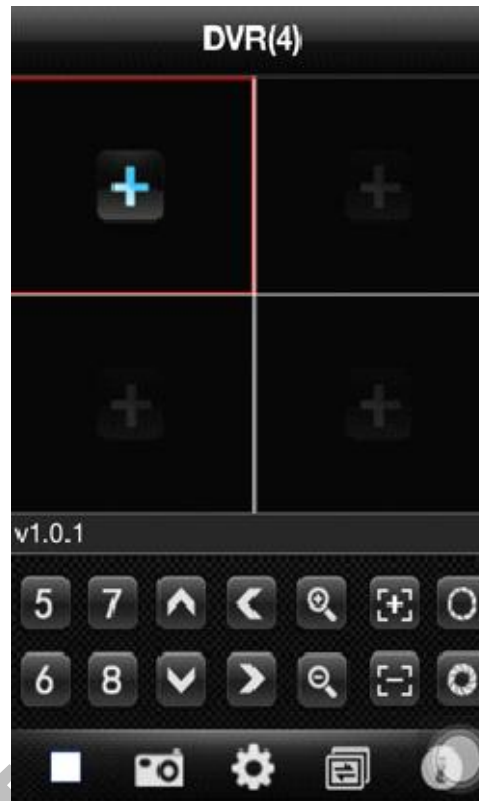


Figura 3-15

Capitolo Sette FAQ (Frequently Asked Questions)

? 01 : Perché il DVR non è stato eseguito dopo la connessione alla rete?

☞ Controllare l'interruttore di alimentazione attivare o disattivare sul pannello posteriore del DVR.

☞ Si prega di verificare se la svolta sul funzionamento DVR corretto o no?

☞ Se si seleziona la scheda di +12 V, 5A o superiore? (8ch 5A, 220V 200W 16ch)

? 02 : Ancora stop over di boot-strap cornice?

👉 Danneggiato fisica in unità disco rigido

👉 Boot Manager anormale.

? 03 : Perché viene visualizzato l'avvio in esecuzione troppo lenta?

👉 Non ci sono dati sulla capacità troppo nel disco rigido, il sistema automatico di ricerca i dati quando l'avvio del sistema, ha causato l'avvio in esecuzione lenta.

👉 L'errore delle unità disco rigido farà sì che il sistema di ricerca dei dati più volte, ha causato l'avvio in esecuzione lenta.

? 04 : Perché il sistema di riavviare più volte?

👉 Controllare l'unità disco fisso, se non c'è la FAT32 formattato in essa o in essa il problema e ha causato il riavvio del DVR;

👉 Si prega di controllare l'alimentazione del DVR, se è stato installato un sacco di disco rigido, si può riavviare più volte
Sottopotenza;

👉 Si prega di tirare verso l'alto il cavo di rete, quindi per controllare il DVR può funzionare normalmente o meno, essendo il fallimento catastrofe in rete, farà sì che il riavvio del DVR più volte;

? 5 : Perché il sistema bloccato del DVR durante la riproduzione e cercare le informazioni sul file video in corso?

👉 Si prega di verificare se si installa l'unità disco fisso o se l'unità è ok o no? Si prega di sostituire il buono per questo presto, se la temperatura ambiente sul lato alto o no?

👉 C'è un impianto attuale che circonda il cielo e il dispositivo video esterno, pesante cavo video corrente in aumento, ha causato il DVR non può funzionare correttamente e il sistema si fermò;

? 6 : Errore di aggiornamento del firmware?

👉 U disco non è buono compatibile con il DVR, il DVR non può rilevare, ha suggerito di provare uno o due più diversi tipi di unità U sul mercato;

👉 Interfaccia USB non è buona;

👉 La paura di caccia di tensione durante l'aggiornamento del firmware del sistema in corso;

? 7 : Perché il colore del display è in bianco e nero in TV e monitor VGA?

☞ Controllare il sistema video non è esso corrisponde l'ingresso video, DVR, TV o monitor VGA, se non vi è a quattro zampe, si prega di impostare la modalità di sistema di riconoscimento automatico video in automatico;

? 8 : Perché viene visualizzato nulla sul televisore o sul monitor VGA?

☞ assicurarsi se l'alimentazione del televisore o monitor VGA attivare o meno, se l'illuminazione si trova nella parte più bassa dello stato?

☞ se il video collegato a TV o monitor VGA in modo corretto? Controllare se c'è qualche segnale di ingresso video? E assicurarsi che la linea guasta o no?

? 09 : Perché il video come onda di acqua, di apparire distorsione ostruzione?

☞ se c'è corto circuito, circuito aperto o saldare insufficiente e mancato collegamento del cavo video?

☞ Se l'ostruzione cavo video per interferenza ad alta tensione, si prega di separare il video e ad alta tensione in cavi linkup, al contempo, si prega di selezionare la migliore qualità, cavo video schermo per il progetto;

☞ In tutto il sistema, selezionare solo il punto centrale di messa a terra, si prega di fare non porta più alla messa a terra, quindi, causare l'ostruzione di modo comune, collegare la vite nel DVR pannello posteriore di messa a terra;

☞ Verificare se c'è il problema diventa vecchi sul monitor della fotocamera o del televisore e il cavo?

? 10 : Perché il colore del video dal vivo e video set di dati di distorsione?

☞ Assicurarsi che l'ingresso e il video parametro di output del menu principale posizione corretta;

☞ Assicurarsi che il collegamento sia corretto;

? 11 : Perché la distorsione video si deformò, dominante di colore?

☞ Assicurarsi che il cavo VGA e il DVR è collegato con la messa a terra correttamente;

☞ Il DVR temperatura ambiente di lavoro alta, o non va bene in radianti, sì che il chipset VGA di lavoro eccezionale, o il parametro circuito menzione è anormale;

? 12 : Perché la riproduzione di registrare video in mosaico sotto DVR locale?

👉 L'impostazione del parametro di registrazione è troppo basso compromettere la qualità di registrazione video globale verso il basso, sembra a volte a mosaico;

👉 Individua file video registrazione in cui vi è un settore danneggiato in un disco rigido, farà sì che il mosaico sollevamento;

Prodotto parametro Tabella

	4CH	8CH	16CH
Comprimere serie	H.264 basale profile@L3.1		
Video in	BNC (1.0Vp-p/75Ω) ☑	BNC (1.0Vp-p/75Ω) ☑	BNC (1.0Vp-p/75Ω) ☑
Uscita video	1 BNC (1.0Vp-p, 75Ω), 1VGA.	1 BNC (1.0Vp-p, 75Ω), 1VGA.	1 BNC (1.0Vp-p, 75Ω), 1VGA.
Immagine di serie	PAL (720 × 576) , ☑NTSC (720 × 480)	PAL (720 × 576) , ☑NTSC (720 × 480)	PAL (720 × 576) , ☑NTSC (720 × 480)
Risoluzione del rapporto	1024x768/800x600	1024x768/800x600	1280x1024/1024x768
Record codificato	D1/HD1/CIF	D1/HD1/CIF	D1/HD1/CIF
Registrare il gioco	1/4CH	1/4/8CH	1/4/8/16CH
Rotolo tasso	PAL: 1 rotolo di ~ 25 / S ; ☑NTSC: 1 ~ 30 rotoli / S	PAL: 1 rotolo di ~ 25 / S ; ☑NTSC: 1 ~ 30 rotoli / S	PAL: 1 rotolo di ~ 25 / S ; ☑NTSC: 1 ~ 30 rotoli / S
Audio in	RCA 1CH/4CH	RCA 1CH/8CH	RCA 4CH/16CH
Uscita audio	BNC 1	BNC 1	RCA 1
Audio codificato	ADPCM	ADPCM	ADPCM
Audio tasso di codifica	32Kbps	32Kbps	32Kbps

Ingresso allarme	4CH	4CH	4CH
Allarme Out	1CH	1CH	1CH
Modalità di registrazione	Registrazione manuale, <input checked="" type="checkbox"/> motionrecord e esterna allarme di registrazione	Registrazione manuale, <input checked="" type="checkbox"/> motionrecord e esterna allarme di registrazione	Registrazione manuale, <input checked="" type="checkbox"/> motionrecord e esterna allarme di registrazione
Mult modalità	Record, <input checked="" type="checkbox"/> laici, <input checked="" type="checkbox"/> Internet	Record, <input checked="" type="checkbox"/> laici, <input checked="" type="checkbox"/> Internet	Record, <input checked="" type="checkbox"/> laici, <input checked="" type="checkbox"/> Internet
Interfaccia di rete	RJ45 (10M/100M)	RJ45 (10M/100M)	RJ45 (10M/100M)
Mobilepiattaforma	Naway.CAB, <input checked="" type="checkbox"/> Symbian v3, <input checked="" type="checkbox"/> Symbian v5, <input checked="" type="checkbox"/> Naway-Android, <input checked="" type="checkbox"/> iPhone, <input checked="" type="checkbox"/> Blackberry		
RS485	Controllo PTZ	Controllo PTZ	Controllo PTZ
Porta di comunicazione	RS485 1, <input checked="" type="checkbox"/> USB2.0 x 2	RS485 1, <input checked="" type="checkbox"/> USB2.0 x 2	RS485 1, <input checked="" type="checkbox"/> USB2.0 x 2
Hard Disc	1or2SATA (<input checked="" type="checkbox"/> T massimo) <input checked="" type="checkbox"/>	1or2SATA (<input checked="" type="checkbox"/> T massimo) <input checked="" type="checkbox"/>	1or2SATA (<input checked="" type="checkbox"/> T massimo) <input checked="" type="checkbox"/>
Interfaccia USB	Mouse USB, <input checked="" type="checkbox"/> SB di backup su disco	Mouse USB, <input checked="" type="checkbox"/> SB di backup su disco	Mouse USB, <input checked="" type="checkbox"/> SB di backup su disco
Telecomando	Sì	Sì	Sì
Adattatore di alimentazione	12V/2.5A DC	12V/2.5A DC	12V/4A DC
Lavoro temperatura	0 [°] C ~ 60 [°] C	0 [°] C ~ 60 [°] C	0 [°] C ~ 60 [°] C
Umidità di funzionamento	10%~90%RH	10%~90%RH	10%~90%RH
Dimensioni del prodotto (mm)	330x250x50mm	330x250x50mm	380x300x55mm
Peso del prodotto (Kg)	2.6 (senza disco)	2.6 (senza disco)	3.0 (senza disco)

H.264 Standalone DVR 4CH/8CH/16CH



MANUALE D'USO v1.01

**H. 264 Standalone
DVR 4CH/8CH/16CH**

INDICE

Capitolo One Introdurre 5

1. Parametro tecnico 5
2. Performance 6

Capitolo Due Hardware 8

2.1H.264 standalone 4CH/8CH/16CH DVR 8

Capitolo Tre Prodotti Introdurre 14

1. Accensione Il 19
 1. Boot-strap 19
 2. Arresto 19
2. Accedere al menu System 20
3. Power-basso e Ripristina 21
4. Anteprima 21
5. Registrazione di Funzionamento 22
 1. Manuale di registrazione 22
 2. Riproduzione Video 23
 3. Registrazione impostazione 24
 4. Video di rilevamento 26
 5. Allarme impostazione e il collegamento di registrazione allarme 30
6. Registrazione dei file di backup 32
 1. Dispositivo di rilevamento 32
 2. L'operazione di backup 32
7. Come controllare la PTZ 33
 1. Metodo di collegamento 33
 2. Il metodo di funzionamento PTZ di controllo 33
 3. PTZ di controllo 34
8. 3G modulo 35

Capitolo Quattro Guida operativa menu 38

1. Menu di navigazione 38
2. Menu Operazione 40
 1. Riproduzione 41
 2. Sistema Informativo 41
 3. Impostazione del sistema 44
 4. Record di controllo 51

5. Disco rigido Gestione disco 51
6. Allarme controllo 52
7. Opzioni avanzate 52
8. File di backup 58

Capitolo Cinque IE Anteprima 59

1. accesso interfaccia 59
 - 5.1.1 Per immettere l'indirizzo IP 59
2. Impostazioni di sistema 61
3. Controllo dello Stato di 65

Capitolo Sei Istruzioni per cellulari del monitor 68

1. Naway 68
 1. DVR Setup 68
 2. Impostazione del telefono cellulare 68
2. Asee 84
 1. Istruzioni di Android rette anche la versione 85
 2. Istruzioni di Blackberry 92
 3. Istruzioni di iPhone rette anche versione 98

Capitolo Sette FAQ (Frequently Asked Questions) 108

... Potenza

Questo DVR selezionare l'adattatore è DC12V, si prega di assicurarsi che la tensione di alimentazione prima di utilizzare la macchina.

Se il tempo non si utilizza la macchina, spegnere l'alimentazione della macchina DVR, e lasciare che la spina elettrica dalla presa di corrente;

... sicurezza

Questo DVR solo per uso interno, come per evitare il corto circuito o pericolo elettrico, si prega di non lasciare che il DVR nella zona pioggia o umidi.

Nel caso in cui qualsiasi solido o liquido all'interno del case del DVR, si prega di spegnere immediatamente l'alimentazione, e chiedere al tecnico qualificato verificare prima riavviare il DVR;

Il DVR è la macchina di precisione, non c'è nulla per la riparazione da parte dei clienti stessi in esso, quando si rompono, si prega di chiedere al tecnico qualificato per verificare e riparare, o il contatto con gli agenti di esso.

... Installazione

Si prega di tenere il DVR in livello per l'installazione; Prestare attenzione alle attrezzature di terra;

Per la prima volta per installare il DVR, assicurarsi se l'installazione dell'unità disco rigido o meno; Evitare di aprire la cassa e cambiare il disco rigido in elettrificata;

Proporre per selezionare le prestazioni del disco rigido è di 7200 persona seconda velocità di rotazione;
 Si prega di selezionare il sito di installazione appropriato, in modo da lasciare che l'aria può essere libero flusso all'interno del DVR,
 evitare il surriscaldamento della macchina;
 Si prega di non installare il DVR in prossimità del radiatore, scivolo d'aria ecc Source di calore, o in cui la luce del sole diretta, polvere
 eccessiva, o vibrazione meccanica o attacco;

1. Parametro tecnico

Standard di compressione	H.264 basale profile@L3.1
Ingresso	1.0Vp-p/75Ω composito, BNC × 4 / BNC × 8 / BNC × 16
Uscita video	1.0Vp-p/75Ω composito, BNC × 1, VGA × 1
Risoluzione	Anteprima D1 720 × 576 (PAL), 720 × 480 (NTSC) IF 352 288 (PAL), 720 240 (NTSC) Registrazione D1 720 × 576 (PAL), 720 × 480 (NTSC) IF 352 288 (PAL), 720 240 (NTSC)
Velocità di trasmissione	Anteprima / registrazione 4 canali 100 fps (PAL), 120 fps (NTSC 8 canali 200fps (PAL), 240fps (NTSC) 16ch 400F / S (PAL), 480F / S (NTSC)
Ingresso audio	-8dB ~ 22k, RCAx4 (4 canali), RCAx4 (4ch)
Uscita audio	-8dB ~ 92dB, RCAx1
Decodifica audio	ADPCM
Ingresso allarme	Allarme di livello basso di ingresso, la presa normale aprire chiudere o normale, varia a seconda il modello
Uscita di allarme	1ch uscita o uscita 2 canali, varia a seconda del modello
Modalità di registrazione	Registrazione manuale, registrazione tempi, la registrazione su rilevazione di movimento e allarme esterno registrazione
Simplex / duplex / triplex	triplex (registrazione, riproduzione, trasmissione LAN)
LAN	RJ45 (10M/100M auto-adattamento)
Controllo PTZ	Sì
Comunicazione	RS485 × 1, USB 2.0 × 1
USB	Mouse USB di controllo
Hard disk drive	1or2x SATA (TB o superiore)

Controllo unità di distanza	Sì
-----------------------------	----

Dimensione	Scheda principale Dimensioni: 220mm x 112mm
Alimentazione	AC110-230V

2. Performance

Monitoraggio in tempo reale	Turn-by-turn uscita video analogica e interfaccia VGA, secondo monitor TV o monitor VGA a vivere vista in 1/4/8/9/16 o più canali video per monitorare lo streaming di registrazione e la capacità di file di registrazione in ogni ora ogni canale, alla presentazione lo stato del canale video, la registrazione, il rilevamento dinamico, perdita video, il monitoraggio di lock-up. È possibile visualizzare il registro di sistema in DVR locale.	Deposito funzione	Interno 1or2 interfaccia SATA, MAX disco da 2 TB, il file del disco rigido includono la modalità di registrazione di copertura circolazione e la registrazione non ciclica, i dati di conservazione per utilizzare il formato proprietario, non possono falsificare i dati, assicurarsi che la sicurezza dei dati.
Compressi in formato	Video formato di compressione :: Supporto video H.264 8ch e stabilità del segnale audio, video e audio mantenendo in sincrono.	Funzione di backup	Attraverso l'interfaccia USB per il backup. (Per esempio USB unità e mobile unità disco rigido ecc) Il file video può essere scaricato dal software Client tramite LAN al computer portatile disco rigido.
La registrazione e la funzione di riproduzione	<p>Multiplex, per ottenere una registrazione in tempo reale di essere indipendente al tempo stesso di riproduzione di singole canale, la ricerca e indietro, il monitoraggio della rete, rete di ricerca download ecc</p> <p>Modalità multiple di registrazione: manuale, normale, allarme, collegamento, registrazione di rilevazione dinamica ecc Girare-by-turn di pre-registrazione.</p> <p>In grado di riprodurre il file registrato sul DVR attraverso la rete, per raggiungere rapida la ricerca nel file di registrazione e tipo di registrazione, la riproduzione multipla di tipo: lento, veloce avanti, indietro, un passo avanti.</p>	Network Operation funzione	<p>attraverso la rete di monitoraggio in tempo reale a distanza;</p> <p>Controllo PTZ</p> <p>la registrazione e la riproduzione di ricerca in tempo reale;</p> <p>parametro di sistema modificare l'impostazione e l'aggiornamento del software di sistema;</p> <p>allarme a distanza processo di monitoraggio e visualizzare il messaggio di log di sistema;</p> <p>utilizzare integrato il protocollo TCP / IP e Embedded</p> <p>Model Management: la valorizzazione di</p>

	Visualizza il tempo esatto di evento si è verificato durante la riproduzione dei file di registrazione.		gestione uso utente, modalità password per assicurarsi che l'utente valido per accedere al sistema, flessibile comodo e veloce per impostare le diverse esigenze degli utenti il permesso. Sistema di esercizio, è possibile accedere al DVR tramite pacchetto software client nel pacchetto;
Allarme collegamento funzione	Ingresso allarme 8ch (evento di modalità di allarme può essere impostata normale aprire chiudere o normale selezione), e turn-by-turn allarme di perdita video, allarme di rilevamento dinamico, il dispositivo di allarme può essere incensiere rilevamento di fumo, rilevatore di temperatura, rivelatore IR. Possedere 4 canali interruttore relè di allarme, flessibile, comodo e veloce per realizzare il collegamento di allarme e controllo dell'illuminazione nel sito. Sono circuito di possesso di protezione in ingresso di allarme e porta di uscita allarme, assicurarsi che il dispositivo non danneggiato.	Porta di comunicazione	Possedere specifica interfaccia, ottenere ingresso di allarme e di controllo PTZ; in possesso di una interfaccia Ethernet standard, ottenere il monitoraggio remoto della rete.
PTZ controllare	Supporto decoder PTZ tramite comunicazione RS485 scalabile protocollo decoder multipla, facile da realizzare per controllare il driver pan e	Funzionamento intelligente	funzionamento del mouse funzione; Nel menu per la stessa impostazione e di elaborare operazione di copia di scelta rapida

speed dome funzione fotocamera.

Capitolo Due Hardware

1. H.264 DVR standalone 4CH/8CH/16CH

1. Disco rigido di installazione

Per il primo utilizzo, si prega di installare il disco rigido



Rimuovere le viti su entrambi i lati del guscio



estratto dalla prossima copertina



collegare hard disk e scheda madre



fissare la vite del disco rigido

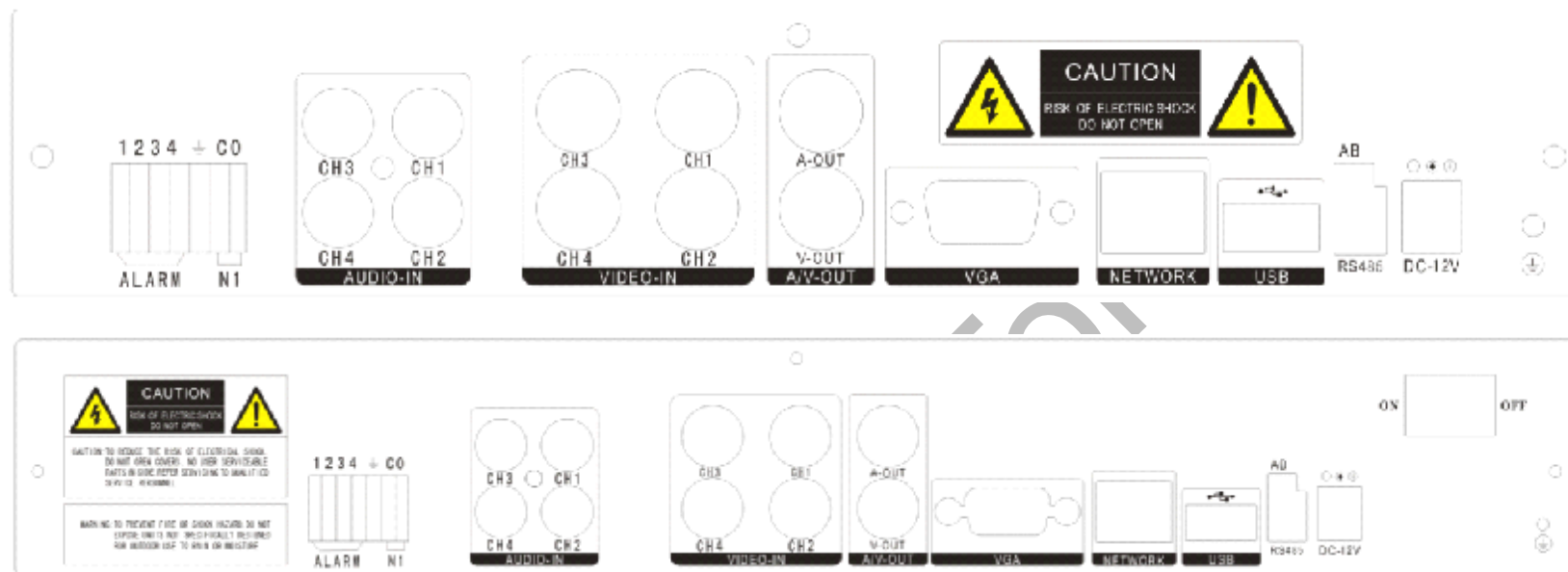


chiudere il coperchio



installare le viti su entrambi i lati del guscio

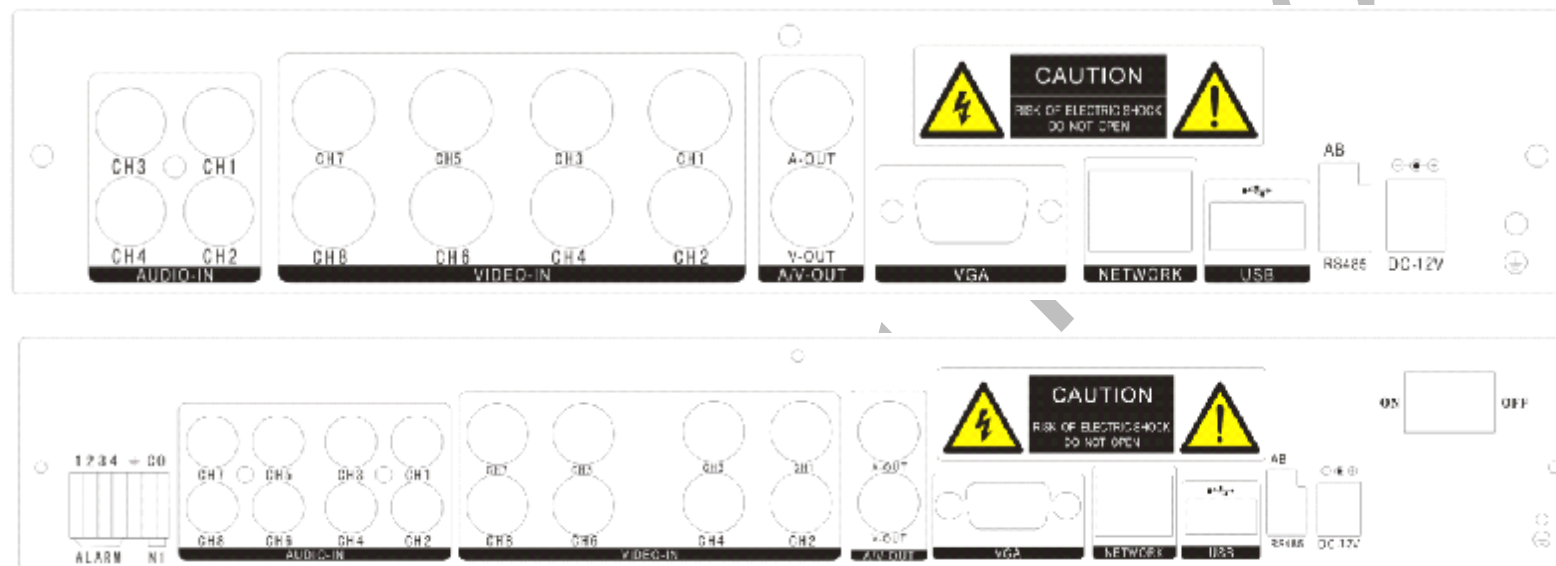
2. Pannello posteriore 4CH



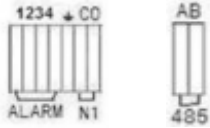
Voce	Interfaccia	Descrizione
1	VIDEO IN	Ingresso video 4ch
2	AUDIO IN	4ch ingresso audio
3	V-OUT	Uscita video 1ch
4	A-OUT	1ch uscita audio
5	VGA	Monitor VGA
6	RETE	RJ45 per internet
7	USB	Primo USB per il backup o il sistema di aggiornamento del DVR
8	ON / OFF	Alimentazione switcher
9	DC-12V	Adattatore di alimentazione porta

10		ALLARME IN : <input checked="" type="checkbox"/> 2 3 4 porta di ingresso allarme
		RS-485 : <input checked="" type="checkbox"/> A, B ALARM OUT: porta di uscita allarme N1, tutti i canali di connessione GND, <input checked="" type="checkbox"/> OUT, <input checked="" type="checkbox"/> COM; ogni due canali OUT, porta COM è per GND;

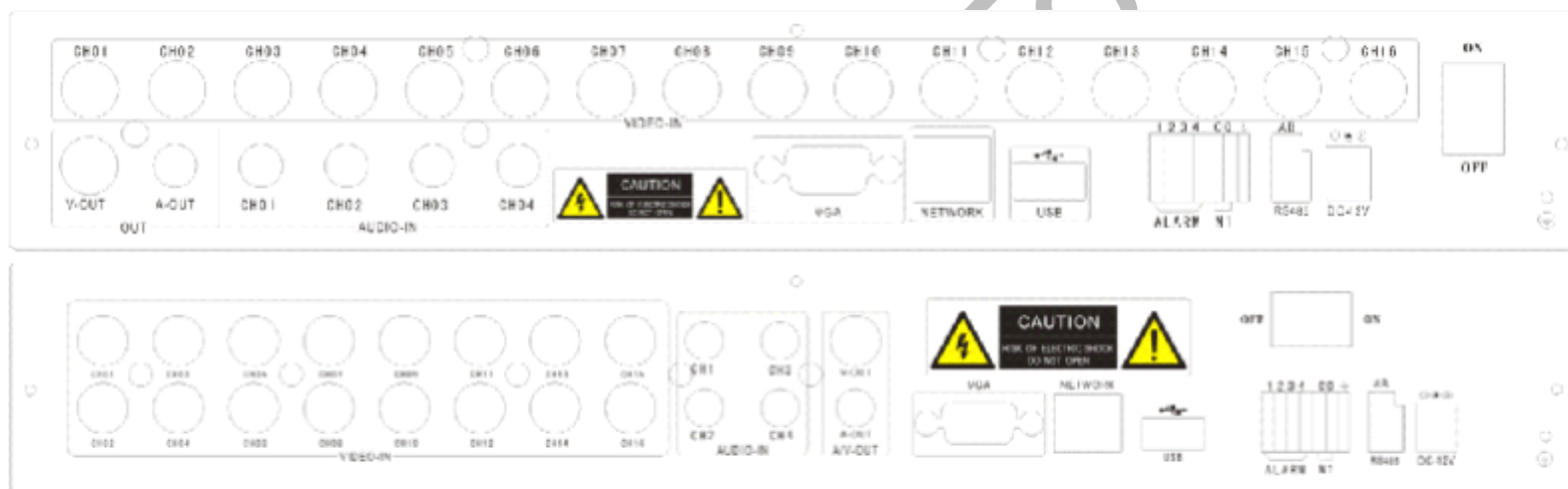
8CH



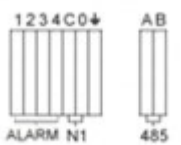
Voce	Interfaccia	Descrizione
1	VIDEO IN	Ingresso video 8ch
2	AUDIO IN	4ch ingresso audio
3	V-OUT	Uscita video 1ch
4	A-OUT	1ch uscita audio
5	VGA	Monitor VGA
6	RETE	RJ45
7	USB / MOUSE	Primo USB per il backup o il sistema di aggiornamento del DVR;
8	ON / OFF	Alimentazione switcher
9	DC-12V	Adattatore di alimentazione porta
10		ALLARME IN : <input checked="" type="checkbox"/> porta di ingresso IN1-IN4 allarme

	RS-485 : <input checked="" type="checkbox"/> A, B
	ALARM OUT: N1 N2 porta di allarme di uscita, tutti i canali di connessione GND, <input checked="" type="checkbox"/> OUT, <input checked="" type="checkbox"/> OM; ogni due canali OUT, porta COM è per GND;

16CH



Voce	Interfaccia	Descrizione
1	VIDEO IN	Ingresso video 16ch
2	AUDIO IN	4ch ingresso audio
3	V-OUT	Uscita video 1ch
4	A-OUT	1ch uscita audio
5	VGA	Monitor VGA
6	RETE	RJ45 per internet
7	USB	Primo USB per il backup o il sistema di aggiornamento del DVR : <input checked="" type="checkbox"/>
8	ON / OFF	Alimentazione switcher
9	DC-12V	Adattatore di alimentazione porta

10		ALLARME IN : <input checked="" type="checkbox"/> ACH porta di ingresso allarme
		RS-485 : <input checked="" type="checkbox"/> A, B
		ALARM OUT: N2 N1 per la porta di uscita allarme, tutti i canali di connessione C e O; porta COM è per GND;

3. Allarme porta di ingresso

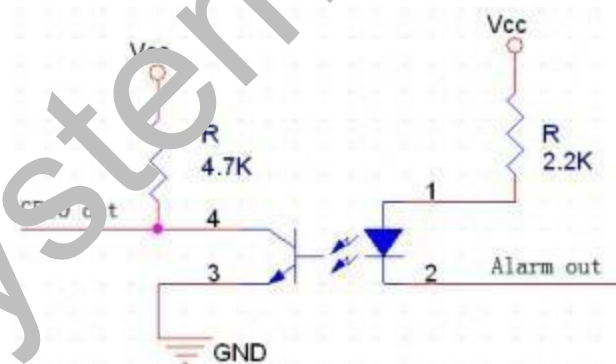
Ingresso di allarme 8channel, la modalità di ingresso di allarme è alcuna restrizione (possibile è normale vicino aperto anche normale);

il rivelatore di allarme GND connettersi a COM in collegamento in parallelo (la potenza di alimentazione di allarme rivelatore alimentatore esterno, il terminale di terra del rivelatore allarme join-up in parallelo con DVR;

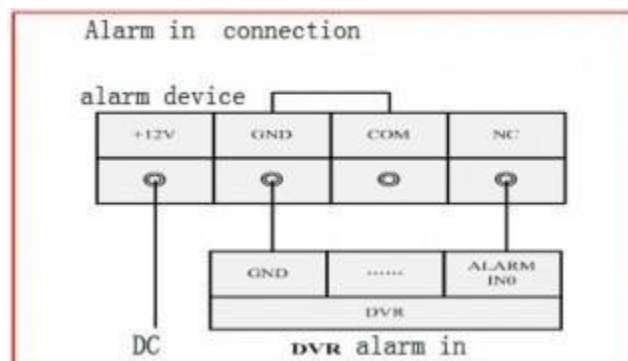
il CN del rivelatore allarme in contatto con l'estremità di ingresso (allarme) del DVR;

quando si desidera ripristinare l'allarme remoto attivato, l'alimentazione a +12 V di alimentazione allarme rivelatore DVR, ad esempio, rilevatore di fumo. Quando si seleziona l'alimentazione esterna, si prega di condividere il GND con DVR;

Allarme circuito di ingresso:

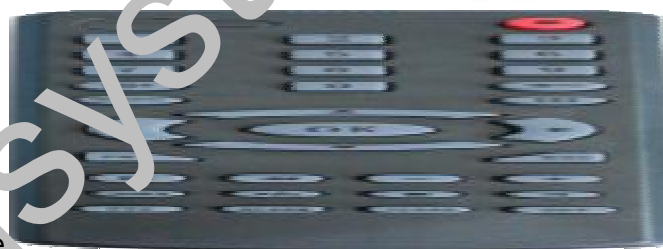
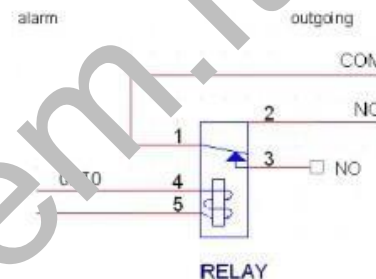


Allarme ingresso connessione:



4. Allarme porta di uscita



4 vie di commutazione uscita di allarme valore, selezionabile a contatto normalmente aperto, anche selezionabile in contatto normalmente chiuso, il dispositivo di allarme esterno dovrebbe essere bisogno di Vcc;




3. 1 istruzioni di funzioname

1. Telecomando e tastiera del pannello frontale

S	KEY pad Nome	Istruzioni per l'uso	S	Tastiera Nome	Istruzioni per l'uso
					Questo pulsante utilizzato

1	POWER	Accensione e spegnimento	8	OK	come "Enter" o "OK" molte circostanze
2	DEV	Selezionare VR1, 3	9	INTERRUTTORE	Interruttore lettera maiuscola minuscola simbolo ingresso tastiera virtuale
3	MENU	Accesso al menu principale	10		Commutazione di 4/8/9 modalità anteprima
4	ESC	Uscire operazione o accedere al menu superiore Chiudere finestra morbida sulla tastiera chiudere corrente Uscire dal controllo della corrente torna all'ultimo menu Uscire dal controllo PTZ stato anteprima	11	PTZ	Di accesso uscita dal controllo PTZ anteprima stato
			12	+	Volume numero aumento / riduzione Selezionare voce della lista
			13	CERCA	Cerca per riproduzione
5		Riproduzione lenta, 1/2, 1/4, 1/8 e fotogramma singolo gioco	14	ALLARME	Reset allarme
		Riproduzione rapida, 4x, 8x e riproduzione	15	0000	Ingresso digitale corrispondente; Il canale ingrandita schermo intero stato anteprima
		Riproduzione di arresto			

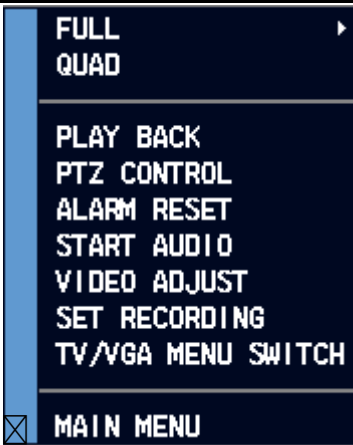
	▶/	Play☒Pause☒	16☒	FN☒	Taglio☒orto☒
6☒	.☒.☒.	A quattro vie per spostare il punto focale nel menu principale, su e giù spostare nella finestra normale, per controllare il driver pan di muoversi in il controllo PTZ finestre	17☒		
7☒		Per☒modalit☒☒registrazione☒	18☒		

2. Come usare il mouse del DVR (per mouse a destra)

1	Tasto sinistro singolo tasto	Per fare clic su qualsiasi icona del menu funzione del tasto sinistro del mouse nel menu
		Per eseguire il punto di controllo in funzionamento
		Cambia di nuovo selezionare il rilevamento fotogramma o movimento modalità pezzo
		Fare clic sul assemblare cornice popping per tirare giù la lista
		Nel frame di ingresso, è possibile selezionare la cifra, carattere, minuscolo, lettera blocco, sinistro del mouse fare clic sulla tastiera di immissione dei caratteri, questo è. dire del ritorno, _☒cono vuoto

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
k	l	m	n	o	p	q	r	s	t
u	v	w	x	y	z	␣	Aa	⌫	←

		Fare clic destro del mouse, spuntando il menu di scelta rapida, come segue:
--	--	-----------------------------------------------------------------------------

2	Fare clic destro del mouse	 <p>entre la vista di monitoraggio vita, spuntando dal menu scorciatoia: modalità immagine più, la modalità di registrazione, controllo PTZ, Cancellare l'allarme, attivare ascoltare in, regolazione video, controllo di registrazione, TV / display switch VGA, principale etc menu breve modo di taglio. In esso, il controllo PTZ e regolazione video</p> <p>modo sono impostati sul canale video in cui individua il cursore in quel momento, prima di impostare, se la modalità di se l'immagine più, il sistema può automaticamente passare alla corrispondenza canale singola immagine.</p> <p>Nella barra del titolo, se si fa clic il tasto destro del mouse ovunque al di fuori della casella di modifica e la pulsante, si chiuderà la finestra corrente.</p>
3	Fare doppio clic sul pulsante sinistro	Per eseguire l'operazione speciale controllo ActiveX ActiveX, ad esempio, fare doppio clic sulla voce di alcuni dei file di registrazione elencato, allora il sistema di riproduzione del segmento registrare video.
4	Trascinando il mouse	<p>Premere il tasto sinistro e trascinando il mouse, selezionare bande area di rilevamento del movimento, premere il tasto destro del mouse e trascinando, cancellare l'area di selezione bande.</p> <p>Trascinando ProgressBar riproduzione avanti e indietro si muove dolly, per ottenere la regolazione della posizione di riproduzione. Trascinando il audio e video di regolazione dei parametri a barre mosse dolly, per ottenere la regolazione dei parametri.</p>

1. Accensione

1. Boot-strap

Se POWER spia spenta, si prega di seguire passo per passo il funzionamento:

Primo passo: se la potenza non si inserisce in, si prega di spina nella corrente, quindi il DVR-4108 cominciano a iniziare, per ora, se il DVR-4108 ancora inattivo, per accedere alla fase successiva;

Seconda fase: accendere l'alimentazione del DVR-4108 sul pannello posteriore, il DVR comincia a iniziare. Se POWER spia di offrire ROSSO, premere il tasto POWER chiave, DVR-4108 comincia per iniziare.

La modalità di uscita video del DVR-4108 è l'impostazione predefinita è multi modalità del canale immagine dopo l'avvio del DVR-4108, se il tempo di avviare il DVR-4108 è in Impostazione della registrazione Timing, il DVR-4108 automaticamente per avviare la registrazione Timing funzione, il canale corrispondente spia di registrazione sarà la luce, il DVR-4108 è il normale funzionamento.

Se non si installa l'unità disco rigido nel DVR-4108 prima di accendere l'alimentazione, dopo il login il sistema, il sistema richiamerà l'attenzione nel modo seguente;



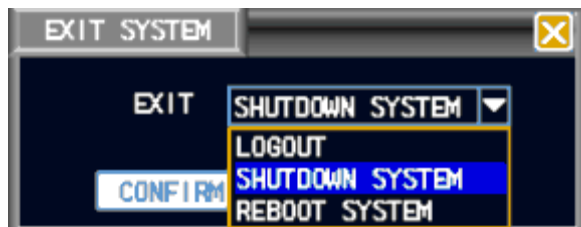
2. Chiusura

- **Ci sono due modalità di sicurezza per lo spegnimento**

1. Premendo il tasto POWER in 3 secondi, secondo la segnalazione di arresto per fermare l'esecuzione di tutti i DVR-4108, è possibile disattivare il tasto di accensione dietro il caso DVR.



2. Inserisci Menu principale → Log Out selezionare Shutdown .



- **Arresto anomalo**

Attraverso il pannello posteriore di arresto

Durante il DVR-4108 in esecuzione, direttamente per spegnere l'alimentazione tramite l'interruttore di accensione sul retro del pannello, si prega di evitare il più possibile di farlo. (Specialmente durante la registrazione DVR).

Direttamente a tirare su il cavo di alimentazione del DVR-4108

Mentre il DVR-4108 in esecuzione, direttamente a tirare su il cavo di alimentazione del DVR-4108, si prega di evitare il più possibile di farlo. (Specialmente durante la registrazione DVR).

Attenzione: in alcune zone, l'alimentazione è irregolarità, che farà sì che il DVR-4108 di lavoro non normale funzionamento, il DVR-4108 sarà danneggiato gravi. In questo ambiente, suggeriscono selezionare la tensione stabilizzata.

2. Accedere al menu di sistema

Come accedere alla modalità Menu

- Premere MENU chiave, entrare nel menu principale
- Fare clic su tasto destro del mouse accedere al menu di scelta rapida
- Fare clic su T-RSH di scelta rapida, immettere menu di riproduzione
- fare clic su REC di scelta rapida, immettere manuale di funzionamento del menu di registrazione
- Fare clic su PTZ di scelta rapida, immettere menù operazione di controllo PTZ

Introduzioni: è necessario inserire il nome utente e la password quando si accede sistema DVR, il nome utente predefinito è "admin" e la password è "666666".

Ci sono tre utente di default, che è "admin, user, default", e l'utente e la password di default è "123456". Il nome utente "admin" è l'utente massima autorità in default, e il "default" è l'utente dell'autorità basso impostazione predefinita, solo per il monitoraggio, la riproduzione, l'autorità di backup ecc.



La sicurezza delle password: si può provare a 5 volte in 30 minuti, in caso contrario, il nome utente sarà bloccato;
 Nota: per la sicurezza, consigliamo di modificare la password dopo l'uso il DVR-4108, inserire il nome utente aggiuntivo e modificare il nome utente predefinito, per l'impostazione di utilizzo si prega di fare riferimento a un'operazione di gestione menu Utenti ----.

Per quanto riguarda il metodo di input: ad eccezione del frontale e il telecomando permette di osservare, è anche possibile inserire il carattere nella InputBox, singolo click sinistro del mouse, il sistema lasciando cadere la tastiera software.



Power-basso e Ripristina




Quando la corsa DVR in registrazione, la registrazione dei tempi, registrazione di allarme, se la potenza del DVR per accendere essere spento o essere costretto a spegnere e accendere di nuovo l'alimentazione, il DVR salverà automaticamente la registrazione prima di spegnere, e automaticamente per tornare lo stato di esercizio prima di spegnere su cui lavorare.

Anteprima

Dopo il login nel sistema del DVR, il sistema automaticamente direttamente entrare nella modalità di anteprima
 Nella foto di anteprima, è possibile vedere la data sovrastampa, l'ora, il nome del canale, se la data e l'ora non è corretta mostra sulla foto, nuovamente l'impostazione della data. C'è un ingresso icona della sveglia modalità. (Il significato di ogni tipo di icona da tabella che segue)

Canale immagine attenzione

1		Quando questo canale di registrazione, il marchio verrà mostrato su di essa	3		Quando vi è una perdita video in quel canale, questo Mark essere mostrato su esso
2		Quando c'è un allarme di rilevamento del	4		Il marchio di modalità di

		movimento in quel canale, questo marchio verrà mostra sulla esso			ingresso allarme
5		Quando il video è Schivare, questo marchio verrà mostrato su quel canale			

Registrazione operazione

Il cliente può scegliere in base alle diverse tipologie di modalità di registrazione in questo sistema. Per i diversi tipi di modalità di registrazione impostato, il canale verrà mostrato il segno sul canale tutti.

Registrazione manuale

Nota: la registrazione requisito manuale operativo l'utente dovrebbe avere il permesso "registrazione". Si prega di assicurarsi che il disco rigido è stato installato ed è stato formattato.

1) Ingresso di registrazione manuale menu operativo

Un solo clic il tasto destro del mouse e nel menu principale => controllo della registrazione è possibile nel menu manuale di operazione di registrazione. In modalità antepima, premere il tasto REC o il tasto Remote unità di controllo nel menu di un'operazione di controllo di registrazione, come segue:



2) La spiegazione del menu di manuale di istruzioni di registrazione

registrazione manuale massimo livello di priorità, non importa quello che attualmente lo stato di ogni canale, dopo eseguire la stampa manuale, canale corrispondente saranno registrati comune in corso;

registrazione automatica Impostazione canale di registrazione impostando condizione per registrare in Timing, rilevamento del movimento e di allarme in Impostazione della registrazione;

Interrompi registrazione Tutti i canali di registrazione video di arresto;

Tutti Possibilità di selezionare tutte le registrazioni canale video o la registrazione stop.

Riproduzione dei video

Ci sono due modalità di riproduzione video: Una riproduzione sul canale e quattro canali di riproduzione allo stesso tempo.

Un canale di riproduzione: singolo tasto del mouse tasto destro del mouse sul canale video di persone al di sotto menu Anteprima, selezionare "Riproduzione Registrazione" nel menu di popping, cercare il file di registrazione e la riproduzione nel menu popping file di registrazione, quindi il record che ha selezionato sarà riprodotto eseguito in quel video canale.



Quattro canali di riproduzione: Menu principale Record Search , fare clic sull'icona del file marchio nella cornice rossa come segue;

Selezionare il canale video corrispondente alla ricerca, fare doppio clic sul file di registrazione da riprodurre, quindi spostare il mouse sul canale video Seconda search nuovamente il record, fare doppio clic sul file di registrazione e la riproduzione del file di registrazione in esso, a fare lo stesso menzione step in precedenza, è possibile riprodurre quattro file di registrazione del canale al tempo stesso.

Barra degli strumenti di riproduzione



Pulsante	Descrizione	Pulsante	Descrizione
	Riproduzione / pausa		Aprire il file di registrazione
	stop		Singolo canale video modalità di riproduzione
	Dalla riproduzione rapida, normale modalità di riproduzione indietro		Quattro canale video modalità di riproduzione
	Lento, veloce		
	Suono on / off		Nascondere la barra degli strumenti
	Voce di regolazione		Chiudere il menu della finestra

Nota:

1. Durante la riproduzione dello strumento di riproduzione mostrerà la velocità di riproduzione file, canale, tempo, velocità, ecc informazioni di riproduzione nel pannello di controllo di riproduzione;
2. Impossibile tempo stesso per selezionare la funzione veloce funzionamento in avanti in più di 2 canali, i progressi solo nel canale nessuno;
3. È possibile trascinare la barra degli strumenti della velocità di riproduzione con il mouse;

1. Registrazione impostazione

Due modalità di registrazione: registrazione manuale e registrazione automatica

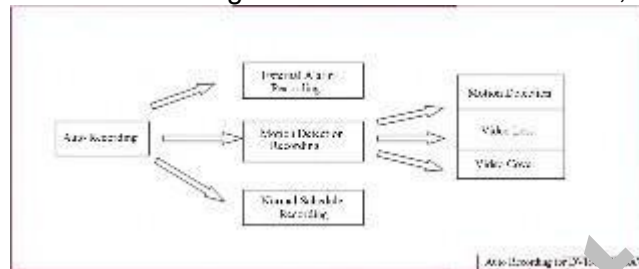
1. Registrazione manuale



Fare clic su Menu principale Controllo registrazione, come sopra schema, selezionare il canale a chiunque di registrazione, il colore bianco indica la funzione di registrazione consentono, colore nero indica disabilitato; Inoltre è possibile selezionare marchio "All", se si seleziona, poi attivare la funzione di registrazione in tutti i canali, fare clic su Conferma.

2. **Registrazione automatica**

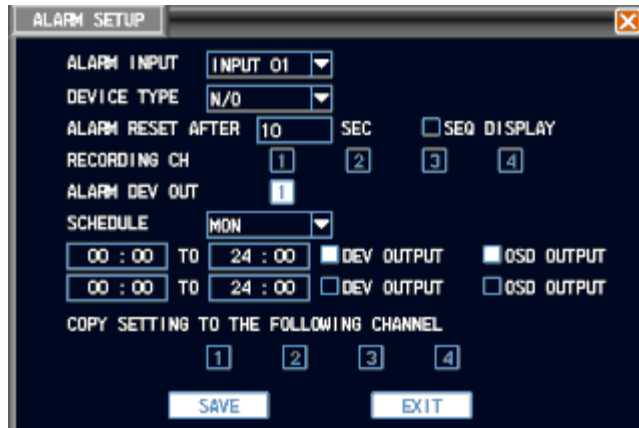
La funzione di registrazione automatica include;



Allarme esterno di registrazione: Si prega di trovare i dettagli in 3.6.5 in questo menu (☑Impostazione allarme e il collegamento di registrazione di allarme)☑

Ricodifica Normale Orario: L'impostazione predefinita è 24 ore non-stop di registrazione dopo il tempo prima di avviare il sistema DVR. Accesso al menu, è possibile impostare i tempi di DVR per registrare continuamente, che è la registrazione nei tempi che si seleziona in qualche zona, trovare i dettagli delle impostazioni in【 Menu principale】 【 Impostazioni di sistema】 【 Impostazione della registrazione】

Registrazione rilevamento movimento: Si prega di trovare i dettagli in 3.6.4 in questo menu (☑Motion Detection)☑



Compreso l'intervallo di tempo di impostazione Registrazione normale, Registrazione rilevamento movimento, Registrazione allarme;

【 Canale】/【 Registrazione programmata】 Menu a discesa, selezionare il canale corrispondente numero / settimana per impostare, selezionare "ALL" è possibile impostare la funzione Tutto canale consentire a un tempo;

Registrazione allarme è possibile registrare 3-5seconds video prima l'evento di allarme si verifichi (☒tempo dipende dalla capacità di streaming video)☒

Time Slice I mezzi la modalità di registrazione di quel canale attualmente in un certo tempo, " "anti-display di impostazione normale, la modalità di registrazione di allarme, è possibile selezionare uno o più in esso, quattro intervallo di tempo per l'impostazione selezionabile. In alcune modalità di registrazione e il tempo in intervallo di tempo diverso, è possibile duplicare da impostare, la gamma di impostazione ora è 00:00 -☒24:00, dopo impostare il canale dei parametri, premere il tasto Salva per salvare l'impostazione del sistema.

Scorciatoia impostazione

1. Duplicare la stessa impostazione da un canale ad un altro canale, ad esempio, selezionare il canale uno, dopo aver impostato la modalità di registrazione, fare clic sull'icona di copia in altri.
2. L'utente deve salvare le impostazioni una per una dopo l'impostazione del canale.

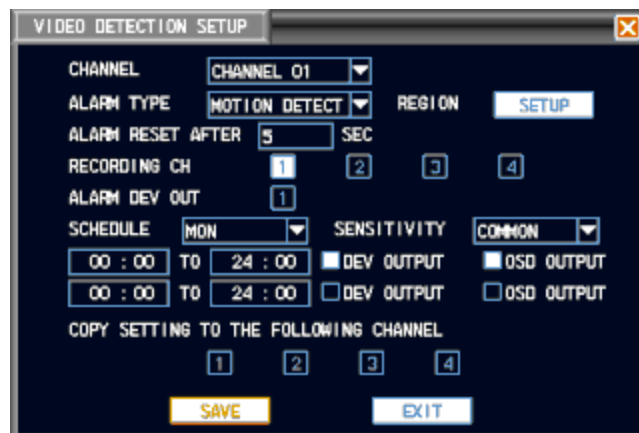
1. Video di rilevamento Nota:

1. Seleziona Menu principale Impostazioni di sistema Detection video per accedere al menu di impostazione;

2. Durante il selettore modalità di movimento, non vi è nessuna zona e Regolazione della sensibilità in perdita video e copertura di rilevazione video;
3. Quando vi è un evento di rilevamento del movimento in un canale, il simbolo di rilevamento del movimento mostrerà nel canale;
4. Non c'è bisogno di usare il tasto funzione FN quando si trascina l'area di rilevazione del movimento con il mouse, fare clic sul tasto destro del mouse per salvare le impostazioni prima di uscire, l'utente premere il tasto SAVE per confermare prima di uscire dal menu di rilevazione del movimento.

1) VIDEO Rilevamento

Per eccessiva l'immagine video, quando il sistema rileva l'evento di movimento che la sensibilità adatta per la preinstallazione, quindi il rilevamento allarme di movimento su.

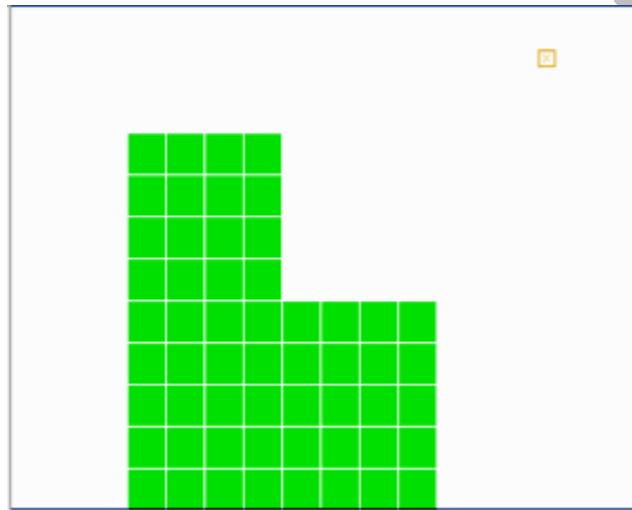


Modalità di funzionamento:

- Canale Selezionare ciò che si desidera impostare la funzione di rilevamento del movimento nell'area del canale;
- modo di suoneria Selezionare la modalità di rilevamento del movimento: Motion Detection;
- registrazione Canale Selezionare ciò che si desidera è necessario il canale di registrazione (può ripetere per selezionare), quando vi è un allarme, il sistema può automaticamente per avviare la registrazione in quel canale, al tempo stesso, deve impostare la registrazione di rilevamento del movimento in modalità
- Impostazione della registrazione , impostare la modalità di registrazione automatica in Controllo registrazione ;
- Ritardo Sereno Questo significa che, quando la finitura evento di movimento, la registrazione viene interrotta per estendere il tempo, il tempo in secondo luogo, la gamma di 5-300;

Canale Cruise Anti-display Impostazione quando si verifica un evento di allarme, che verrà automaticamente per passare il video a canale singolo che ha impostato il canale di registrazione prima. Il tempo di commutazione l'impostazione in Local Display impostazione;

Regione Muovi il mouse per impostazione, premere il tasto ENTER per entrare, il divario regione set in 192 (16x12) regione;



I rappresentanti di frontiera dove i blocchi individua cursore, la regione verde è dinamica regione di sicurezza di rilevamento, il colore acromatico è la regione di sicurezza aperto. <Fn> Premere il tasto per impostare la sicurezza o meno, impostare la direzione di stampa in chiave di sicurezza per spostare la griglia bordo verde per impostare l'area di rilevamento dinamico, dopo aver impostato, <ENTER> premere conferma per uscire dalla dinamica impostazione della regione di rilevamento, se premere il tasto <ESC> regione di rilevamento uscita dinamica allora sarà Cannel l'impostazione di ogni sicurezza. Quando si esce dal menu dinamico di rilevazione, deve premere tasto Salva per salvare l'impostazione, in caso contrario, la dinamica funzione di sicurezza di rilevamento è invalidante.

Sensitivity È possibile impostare a: Massima, alta, normale, bassa, più bassa;

Uscita allarme Quando vi è l'evento di rilevazione dinamica, per avviare il collegamento porta di uscita allarme al dispositivo di allarme esterno;

presentazione schermo Inverti significare mostrare accadere rilevamento dinamico, verrà visualizzato il messaggio che richiede;

Time Slice è possibile impostare la situazione uscita allarme in due intervallo di tempo, si prega di non impostare la ripetizione nel setting intervallo di tempo, uscita di allarme e l'opzione di messaggio che richiede invertire il pulsante di opzione corrispondente selettore di canale, che c'è un allarme per iniziare uscita allarme o spingendo messaggio nel intervallo di tempo selezionato.

2) ☒ Perdita video

Quando c'è una situazione di perdita di video, selezionare Uscita allarme e presentazione schermo questo è il messaggio di perdita video mostra sullo schermo locale.

Modalità di funzionamento:

Canale Selezionare il canale ciò che si desidera impostare la regione dinamica di rilevamento;

modo di suoneria Selezionare la modalità di rilevamento: Video Loss;

Registrazione Canale Questo significa che ha bisogno di registrare video (selezionabile multi) quando vi è una perdita di segnale video, quando si verifica un allarme, il sistema automatico di iniziare a registrare in quel canale. Nel frattempo, selezionare la registrazione dinamica rilevamento nel Impostazione della registrazione , selezionare la registrazione automatica in Controllo registrazione ;

Ritardo Sereno Questo significa che, dopo la dinamica, la registrazione viene interrotta in un certo intervallo di tempo, l'unità di tempo è in secondi, l'intervallo è 10-300;

Canale Switcher Quando c'è un allarme in Inverti impostazione, il canale video singolo passa in quella di selezione per iniziare canale di registrazione, il tempo di impostazione del canale switcher in Local Display impostazione;

Uscita allarme Quando c'è una perdita di segnale video, avviare il collegamento porta di uscita allarme al dispositivo di allarme esterno;

Time Slice possibile impostare l'uscita situazione di allarme in due intervallo di tempo, l'impostazione intervallo di tempo consente a ripetizione, il sistema in base al contesto operativo selezionato da premere o operare nel intervallo di tempo corrente. Mi spiego: se c'è un messaggio che richiede la porzione di tempo attuale, nessun intervallo di tempo in due, poi c'è un messaggio che richiede in questo intervallo di tempo. Uscita di allarme e la selezione messaggio che richiede invertito, che è vi è un uscita di allarme o messaggio che richiede nella fetta di tempo selezionato.

3) ☒ Video Cover

Quando un po' di malizia copre la lente della fotocamera, o per l'illuminazione, ecc. causato portare alla visualizzazione di uscita video in sovrapposizione bianco e nero, che è in grado di monitorare il video scena. Attraverso l'impostazione dell'allarme Video Cover, può efficacemente prevenire il fenomeno accada, selezionare Uscita allarme e

La richiesta di conferma Messaggio.

Modalità di funzionamento:

Canale Selezionare il canale che si desidera impostare la regione dinamica di rilevamento;

modo di suoneria Selezionare la modalità di rilevazione: rilevazione di copertura;

Registrazione Canale Questo significa che ha bisogno di registrare video (selezionabile multi) quando vi è una perdita di segnale video, quando si verifica un allarme, il sistema automatico di iniziare a registrare in quel canale. Nel frattempo, selezionare la registrazione dinamica rilevamento nell'Impostazione della registrazione, selezionare la registrazione automatica in Controllo registrazione;

Ritardo chiaro Questo significa che, dopo la dinamica, la registrazione viene interrotta in un certo intervallo di tempo, l'unità di tempo è in secondi, l'intervallo è 10-300;

Canale Switcher Quando c'è un allarme in Inverti impostazione, il canale video singolo passa in quella di selezione per iniziare canale di registrazione, il tempo di impostazione del canale switcher in Local Display impostazione;

Uscita allarme Quando c'è una perdita di segnale video, avviare il collegamento porta di uscita allarme al dispositivo di allarme esterno;

Time Slice possibile impostare l'uscita situazione di allarme in due intervallo di tempo, l'impostazione intervallo di tempo consente a ripetizione, il sistema secondo l'operativo selezionato contesto di premere o operare nel intervallo di tempo corrente. Mi spiego: se c'è un messaggio che richiede la porzione di tempo attuale, nessun intervallo di tempo in due, poi c'è un messaggio che richiede in questo intervallo di tempo. Uscita di allarme e la selezione messaggio che richiede invertito, che è vi è un uscita di allarme o messaggio che richiede nella fetta di tempo selezionato.

Spiegazione:

1. Durante l'impostazione di copia quello che hai fatto prima, solo copiare l'impostazione stessa cosa si può impostare. E dire che l'impostazione di perdita di segnale video non può essere ed incollare alla copertina dopo copiato (ad esempio: il rilevamento copertina di Channel One essere copiate solo il rilevamento di copertura del canale di altri, può non essere copiato nella altro modo) da parità di ragionamento.

2. Nel processo di funzionamento predefinito, secondo la diversa impostazione di canale e modalità di rilevamento, solo per rilevare la modalità di canale corrente in funzionamento predefinito. Ad esempio, il funzionamento di default nel menu copertura di rilevamento, solo impostare il rilevamento di copertura in difetto, l'operazione non può impostare la modalità di rilevamento altro.

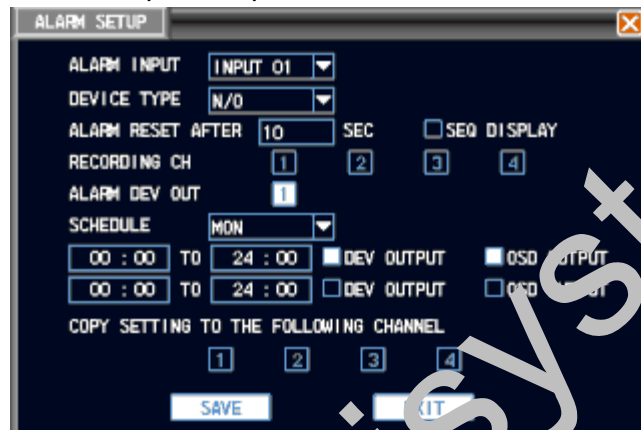
3. Attenzione: è possibile selezionare la funzione di copia taglio breve per impostare lo stesso canale, ma in impostazione video di rilevamento, che non può essere copia di utilizzare la copia dinamica di rilevamento parametro di funzione regione, perché non è la stessa in video tutti canale.

4) ☒ Rilevamento della modalità video

Se si collega il video al DVR prima di accendere l'alimentazione del DVR, il sistema rileverà automaticamente la modalità del video.

2. Allarme impostazione e il collegamento di registrazione degli allarmi

Dettagli impostazione in Menu principale Impostazioni di sistema impostazione Allarme utente dovrebbe separarsi per salvare dopo all'impostazione tutti canale.



Ingresso allarme Selezionare Numero corrispondente canale di allarme;

Modalità Dispositivo Selezionare normalmente aperto / normalmente chiuso (uscita in tensione);

Canale Switcher Inverti impostazione quando non c'è un evento di allarme, a causa di selezionare iniziare a registrare i progressi canale a canale singolo di commutazione del display, selezionare l'impostazione della modalità di commutazione ora nel menu Modalità uscita ;

di registrazione canale Selezionare il canale di registrazione richiedono (selezionabile ripetizione), quando si verifica un evento di allarme, il sistema automatico per avviare il canale da registrare. Al tempo stesso, selezionare la registrazione dinamica rilevamento in Ambito Recording , selezionare la registrazione automatica in Controllo registrazione ;

Uscita allarme collegamento porta di uscita allarme (☒selezionabile ripetizione) ☒quando si verifica un evento di allarme, è possibile collegare il dispositivo corrispondente uscita di allarme.

Ritardo Sereno ritardo Select tempo corrispondente (☒300, l'unità in seconda) ☒dopo il chiaro di allarme esterno, sistema automatico di ritardare il tempo corrispondente, quindi chiudere l'allarme e l'uscita collegamento;

La richiesta di conferma messaggio Mostra il messaggio di allarme che richiede nel DVR locale;

Time Slice possibile impostare l'uscita situazione di allarme in due intervallo di tempo, l'impostazione intervallo di tempo consente a ripetizione, il sistema in base al contesto operativo selezionato da premere o operare nel intervallo di tempo corrente. Mi spiego: se c'è un messaggio che richiede la porzione di tempo attuale, nessun intervallo di tempo in due, poi c'è un messaggio che richiede in questo intervallo di tempo. Uscita di allarme e la selezione messaggio che richiede invertito, che è vi è un uscita di allarme o messaggio che richiede nella fetta di tempo selezionato.

1. La registrazione di backup

Il backup del DVR Standalone può essere SATA da DVD-R/RW, USB DVD-R/RW, dispositivo di memorizzazione USB, scaricare tramite LAN, ecc

Prima di introdurre l'operazione di archiviazione USB di backup, potete trovare i dettagli nel backup scaricare funzionamento LAN client tramite LAN.

1. Dispositivo di rilevamento

Il dispositivo di backup sono USB DVD-RW, pen drive, hard disk portatili dispositivi ed unità, verrà visualizzato il dispositivo di rilevamento del dispositivo di backup del file. E mostra la capacità totale di file di archiviazione.

rilevamento Fare clic sul pulsante di rilevamento, se utilizzare il dispositivo di backup USB nella porta USB, quindi mostrare la modalità di dispositivo di visualizzazione, la partizione nella casella di riepilogo di cui sopra;

Rimuovere Fare clic sul pulsante Rimuovi, il dispositivo portatile USB installato verrà disinstallato, le informazioni del dispositivo sarà chiaro nella casella di riepilogo;



2. L'operazione di backup

Aggiungi Fare clic sul pulsante di backup nella finestra di dialogo "adesione", spuntando "Ricerca in corso di registrazione". Cercare il file di registrazione DVR, secondo il canale tempo, la modalità di ricerca delle informazioni, ecc, la ricerca mostra le informazioni nella finestra di dialogo. Uno o più file da aggiungere selezione in una sola volta, dopo il processo, il file verrà mostrato in "file di backup" finestra di dialogo Diagramma che il file necessario eseguire il backup.

Elimina È possibile eliminare uno o più file nel "file di backup" cornice di dialogo casella di riepilogo del file, l'operazione sarà cancellare la lista solo contenuto, e non cancellare file;

Cancella Cancellare l'elenco contenuto nella finestra di dialogo;

Backup Per eseguire il backup del file di tutti nella finestra di dialogo nel dispositivo di backup designato, prima che l'operazione di backup, si prega di confermare il dispositivo selezionato di backup, e ha spazio sufficiente per il backup.

Durante l'operazione di backup, è possibile elaborare per l'altra operazione, dopo il backup arredare, lo farà automaticamente per visualizzare le informazioni di successo. L'attività di backup non può essere annullato.

È possibile controllare il file di backup video nel vostro personal computer, il formato del file video è: nome del canale + anno / mese / giorno / ora / minuto / second.lvf

1. Come controllare la PTZ

1. Metodo di collegamento

1) Collegare RS-485 della telecamera speed dome con lui DVR PTZ porta, 2) Collegare il cavo video della cupola di velocità con il getto di ingresso video del DVR, 3) Attivare l'alimentazione di speed dome dopo menzione collegato sopra;

2. Il metodo di funzionamento di controllo PTZ

1) Il canale video corrente deve passare a quella telecamera canale verrà controllato nel canale video, 2) Completare la configurazione l'ID della speed dome;
3) Verificare se è corretto o meno dal cavo A, B di speed dome al cavo A, B del DVR, si vedano i dettagli nel capitolo II di: 2.1.2)
4) Il processo di definizione corrispondente nel menu del DVR, dettagli delle impostazioni in Menu principale Impostazioni di sistema PTZ Impostazione .



Canale Selezionare il canale di connessione della telecamera;

Tipo di protocollo Selezionare il corrispondente modello di protocollo marca di fotocamera speed dome;

Indirizzo Impostazione dell'ID corrispondente della telecamera speed dome;

Attenzione, l'ID e la impostazione del protocollo del DVR dovrebbe andare bene per la telecamera speed dome, l'altro saggio, non è possibile controllare la telecamera speed dome tramite la porta RS-485 del DVR;

Baud rate Selezionare la velocità di trasmissione corrispondente della telecamera speed dome, in grado di controllare al corrispondente canale PTZ e la fotocamera, l'impostazione predefinita impostazione è 9600;

Bit di dati Il valore predefinito è 8;

Stop bit default è 1;
esame Il valore predefinito è Nessuno;
flusso di controllo Il valore predefinito è Nessuno;
Impostazione PTZ devono essere salvati nel canale a tutti dopo l'impostazione.

3. Controllo PTZ

Per controllare la direzione, velocità, apertura, fuoco, Iris, crociera Contro I
scansione automatica di PTZ, il coordinamento con il tasto diretto durante la regolazione;
, impostazione crociera, boundary scan, Back Light Compensation,





Ci sono due diversi tipi di interfaccia di controllo in controllo PTZ, in modalità di anteprima, fare clic sul tasto destro del mouse nel canale a tutti, il menu di scelta rapida popping "Controllo PTZ" selezione come segue.

Assist On / Off può chiamare l'utente-definito funzione di assistenza, ad esempio, l'illuminazione, ecc tergicristallo;
impostazione Preset impostazione del punto di preset;
chiamata preset Chiama l'impostazione predefinita del punto;

La chiamata di funzione interfaccia di visualizzazione del menu in Menu principale PTZ come segue;

L'impostazione della lunghezza del passo del driver di spostarsi all'interno livello inferiore scivolò bardo del tasto direzionale per regolare. Importante per il funzionamento del collo sfogo, la lunghezza del passo è più lungo quindi la velocità di rotazione segue;

Diretto al singolo clic sulla chiave di, di zoom, focus, iris, regolazione per lo zoom, la definizione, l'illuminazione. La rotazione del driver vaschetta in grado di supportare 4 direzione, vi è Su, Giù, Sinistra e Destra.  

Il Boundary Scan mossa impostazione per controllare il JIONT di speed dome, impostazione del margine sinistro, orizzontale mossa spostando al un altro punto, per impostare la margine destro.

Auto Scan dopo la scansione automatica in funzione, in grado di controllare l'in esecuzione in scansione automatica nel margine sinistro e destro della telecamera speed dome.

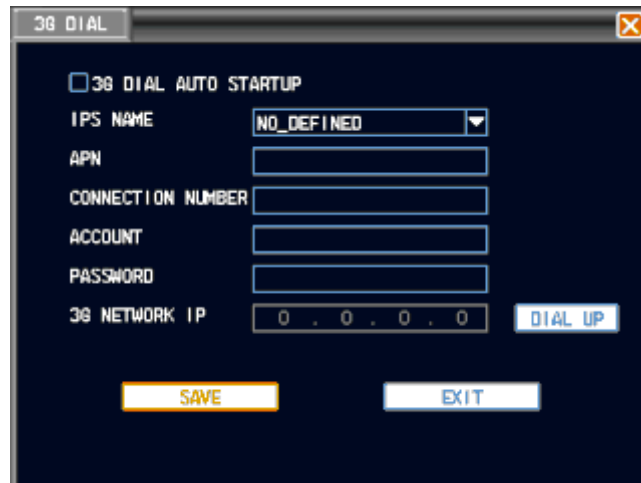
2. Modulo 3G

o questa funzione, inserire prima "DIAL 3G" (MENU PRINCIPALE → ADVANCE → DIAL 3G) e poi avviare l'impostazione, ☒
come Figura 1, l'interfaccia mostra come Figura 2, Figura 3.
"DIAL 3G" hanno due modalità di selezione automatica e manuale, l'operazione come segue qui sotto.



Figura 1

1. Selezione automatica
Selezionare la Selezione automatica nell'interfaccia di figura 2, compilare le informazioni giuste a seconda dell'operatore in cui la carta 3G appartiene e la guida di cui 3G, include i nomi di IPS, AP, dial-telefono, l'ID e la password, l'interfaccia mostra come Figura 3 (alcuni IPS, una volta scelta, l'altra informazione relativa è stato già fatto, quindi non è necessario riempire di più, fai clic su "SAVE" direttamente). Quindi fare clic su "Salva" direttamente. Dopo aver rilevato il segnale 3G quando DVR avviamento, il sistema comporrà automaticamente.



2. La composizione manuale

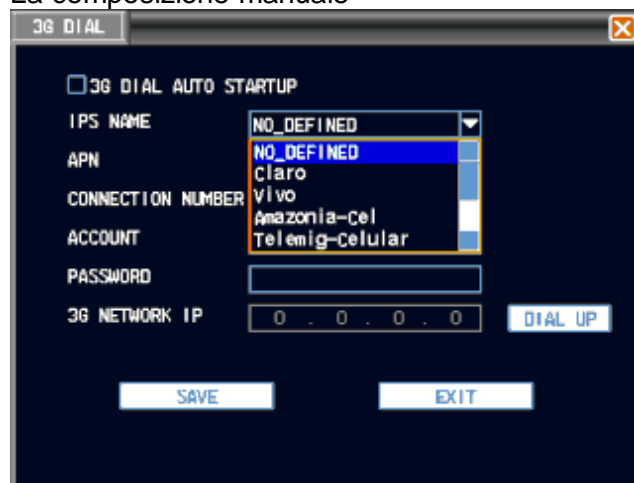


Figura 2 Figura 3




Nell'interfaccia di figura 2, gli utenti di compilare le informazioni giuste sulla barra dei menu come stessi Selezione automatica e fare clic su "SAVE". Quindi fare clic su "Dial-up" dopo aver salvato con successo (Le informazioni di cui si sarebbero salvati anche dopo il riavvio del DVR, ma si dovrebbe fare clic su "Dial-up" di nuovo).




In queste due modalità, se il dial-up vuole il successo, prima si dovrebbe fare in modo che la scheda 3G è disponibile. Dal momento che il segnale 3G è esistito, la barra dei menu relativo mostrerà l'indirizzo IP corretto, se non è riuscita, il sistema una finestra popup per visualizzare le informazioni sbagliate.

1. Menu di navigazione

Menu Principale	Primo livello menu	Opzione osservazioni
 Riascoltare		<p>Per ottenere la funzione di ricerca di record di file e la riproduzione, la quotazione di ricerca in base alla modalità di registrazione, il canale, i tempi, visualizzare la situazione risultato in elenco, elaborare la riproduzione dopo il file di registrazione selezionato ed.</p> <p>R-registrazione normale, A-allarme, M-Motion registrazione di rilevazione</p>
 Informazioni di sistema	Hard disk drive	<p>La posizione di interfaccia SATA disco rigido, la capacità totale, capacità in eccesso, di start-stop informazioni sul tempo di registrazione di tutte le unità disco rigido e tutti.</p> <p>Modalità: lettura-scrittura in auto, di sola lettura, ecc</p>
	Entra	Visualizzare il log di eventi di sistema importanti, e registrare il log nominato.
	versione	Visualizzare la proprietà di hardware del sistema, la versione del software e il giorno del rilascio
	Utenti on-line	Controllare le informazioni di Utenti On Line
 Impostazione del sistema	Sistema installazione	Ora di sistema, modalità di conservazione di record, il modello DVR ecc parametro di base
	Codifica impostazione	Encode mode, bit rate, parametro di impostazione della qualità, ecc di audio e video,
	Registrazione impostazione	<p>L'impostazione del tempo include la registrazione di temporizzazione, il rilevamento dinamico, evento di allarme esterno;</p> <p>La durata di un'operazione di temporizzazione di tutti i giorni in una settimana (registrazione, riceve l'evento di allarme esterno, l'esecuzione di rilevamento</p>

		dinamico), la ogni modalità può essere impostata in due diverse tipo di durata in tutti i giorni
	Impostazione PTZ	Parametrizzazione di PTZ

	Rete regolazione	L'impostazione dei parametri di rete ID, video protocollo di trasmissione dati, ecc e la funzione di PPPoE, DDNS.
	Allarme regolazione	L'impostazione dei parametri per l'uscita di allarme esterno e la risposta di record.
	Video di rilevamento	La dinamica dei parametri di impostazione della sensibilità di rilevamento, regione e pre-processing (uscita allarme e avviare la registrazione), la perdita di video, rilevamento di schermo vuoto, ecc
	Il display locale	L'impostazione dei parametri del menu di uscita e di controllo di commutazione Attenzione: dopo l'attributo di output dal menu modifica, la presentazione sarà andare a effetto dopo il riavvio del sistema.
 Controllo registrazione		Attiva o Disattiva la registrazione del canale
 Hard disk gestione dell'unità		L'operazione di gestione unità disco fisso, cancellare i dati presenti nel disco rigido; Attenzione: modificare la proprietà del disco rigido, ci vorrà un effetto dopo il riavvio del sistema.
		PTZ Funzioni avanzate di ingresso allarme, funzione di uscita

Allarme di controllo		
 Opzioni avanzate	Utente conto	La funzione di gestione utente
	Eccezione	
	Sistema l'aggiornamento	La voce necessità di impostazione del sistema di manutenzione, l'aggiornamento funzione
	Produzione adattamento	Regolare il parametro di uscita di VGA
	Ritornare difetto	Secondo selezionare ripristinare tutto o in parte nelle impostazione predefinita consegna Attenzione: impostazione di account utente non è la funzione di recupero
 File di backup		Rilevamento dispositivo di backup In vendita il dispositivo rilevato, visualizzare il nome del backup, la modalità e la capacità, ecc il file di registrazione nel dispositivo di backup.
 Spegnere il sistema		Log off, spegnere, riavviare il funzionamento del sistema

2. Operazione tramite il menu

Menu principale di interfaccia introduzioni



La funzione menu principale include la ricerca di registrazione, informazioni di sistema, impostazioni di sistema, il controllo di registrazione, gestione disco rigido, controllo allarme, Opzioni avanzate, file di backup, spegnere il sistema.

Spiegazione:

Il tutto-seguenti sotto-menu di impostazione dovrebbe entrare in vigore dopo il salvataggio, in caso contrario, l'impostazione non valida.

La casella di controllo da compilare significa che la funzione non è stata scelta, essere riempiti che significa che non selezionare un po' di una funzione.

1. Gioca Indietro

Per ottenere la ricerca di registrazione e funzione di riproduzione, la ricerca elencati in base alla modalità di registrazione (tutto, normale, allarme, rilevamento dinamico), il canale, i tempi per la ricerca, si rimanda alla tabella di cui il risultato (si veda il capitolo III 3.6.2)

2. Sistema d'informazione

Sub-sistema di menu: hard disk informazioni, informazioni di log, informazioni sulla versione on-line degli utenti.



1. **Hard Disk Informazioni unità**

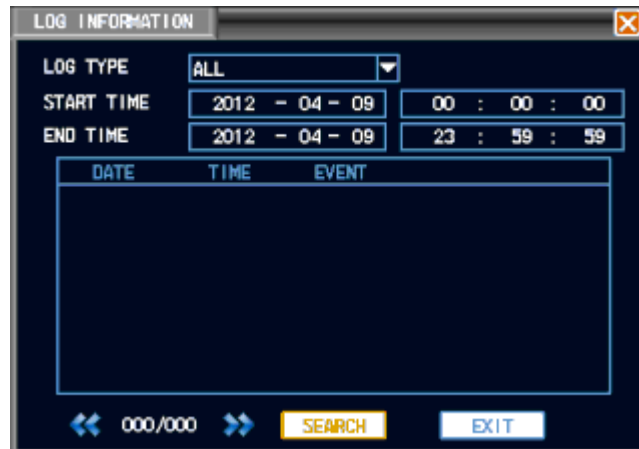
Visualizza SATA disco lo stato del disco di interfaccia, modalità, tutte le unità disco rigido e tutti disco posizione del disco di interfaccia, capacità totale, disponibili informazioni sulla capacità, ecc.



2. **Informazioni di registro**

Mostra la convenienza registro di sistema, di clienti di vedere il log di accesso.

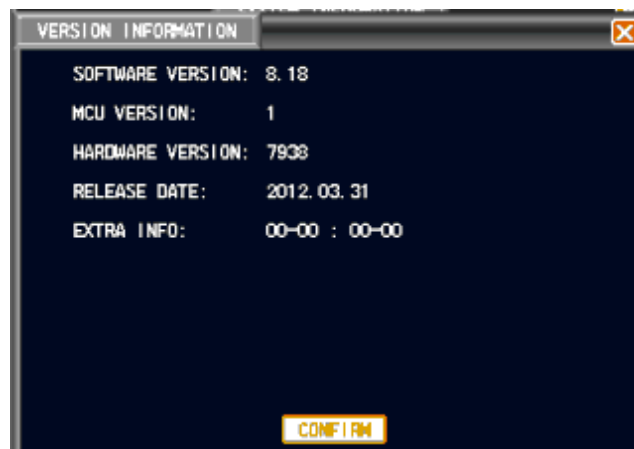
Il tipo di messaggio di log possono essere suddivisi in funzione del sistema, predisposto il funzionamento, la gestione dei dati, evento di allarme, operazione di registrazione, la gestione degli utenti, file di log chiaro, operazione di file, impostare l'intervallo di tempo di log ciò che si desidera cercare, direttamente a premere il tasto Cerca , il sistema visualizza il record di log elencati, premete Pagina su o Pagina Giù per cercare la pagina di tornitura.



L'utente che ha i limiti ai diritti può cancellare il registro data nel sistema.

3. **Informazioni sulla versione**

Visualizzare la caratteristica hardware del sistema, la versione del software e data di uscita informazioni sul codice, ecc.



4. **Utente online**

Per visualizzare le informazioni utente della rete LAN che l'accesso al DVR locale.



1. Impostazione del sistema

Menu di sezione: System Setup , Impostazioni di codifica , Impostazione della registrazione , PTZ Ambito , Impostazioni di rete , Impostazione Allarme , Detection Video , Local Display ecc menu.

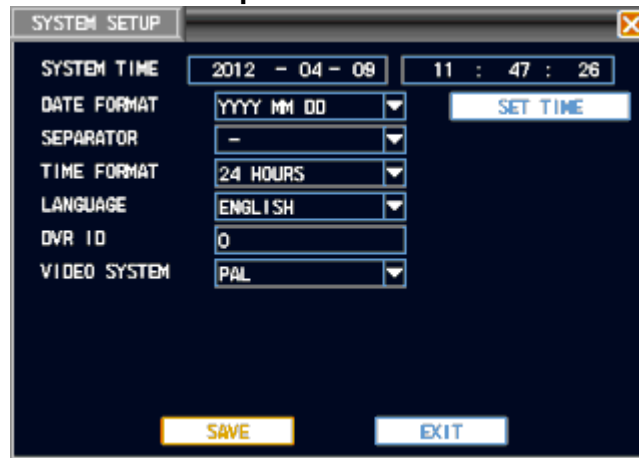
Si prega di consultare i dettagli di Impostazione della registrazione , PTZ Ambito , Impostazione Allarme , Detection Video nel capitolo III.

Attenzione: l'impostazione di sistema necessario effettuare il login da chi detiene i limiti ai diritti



1.

Impostazione del sistema



System Time essere utilizzato per modificare la data e ora del sistema del DVR, fare clic sul tasto destro lato per salvare la modifica;

Formato data Selezionare il formato di visualizzazione della data, tra cui l'anno / mese / giorno, mese / giorno / anno, data / mese / anno, ecc;

Separatore data "." "." - Ci sono tre diversi tipi di selezione in essa, "", "/", se si seleziona, poi l'ora del sistema viene visualizzato come: 2008/07/20

Formato ora di cui 24 ore e 12 ore;

Lunghezza di registrazione può impostare la durata del file di registrazione a tutti, il default è 60 minuti;

numero di identificazione Essere utilizzato per la situazione che utilizzano una unità telecomando per più di un DVR, solo premere l'ID di unità di telecomando su di esso e lo stesso numero corrispondente ID del DVR, quindi, è possibile controllare il DVR;

Video System Secondo configurare l'impostazione diverso sistema;

permanente Menu da Possibilità di impostare il menu di standby-time 20-60 secondi, 0 non è impostato in standby a tempo, se il tempo di installazione, dietro quella porzione di tempo, sistema automatico di disconnettere l'utente corrente di login, se l'utente vuole utilizzare il menu, è necessario effettuare il login di nuovo.

2.

Codifica Impostazione



Canale Numero Selezionare il canale;

Tipo di codifica Selezionare "Audio & Video", quindi il file di registrazione sarà lo streaming audio e video composito, selezionare "video" lo streaming sarà solo video;

Size Codifica CIF / Half D1/D1;

Streaming Controllo Compreso bit rate fisso, tasso di punta dinamico;

Codifica Qualità qualità video 6level, sono il migliore, bene, buono, medio, peggiore, cattivo;

Code Rate Max 1 Mbps, Min64Kbps;

Attenzione: quando il controllo di tasso di codice messo in bit rate dinamico, l'impostazione predefinita sarà il limite superiore nella Code Rate ;

Gap IP da 0 a 255 per la regolazione continua, 0 significa la codifica full frame I pattern;

Frame Rate 1fps a 25 fps in PAL, o 30fps UNCAL;

predefinito Channel è il primo canale, la codifica è di tipo video, risoluzione CIF, lo streaming di controllo è il tasso di codice dinamico, il limite di velocità codice superiore è 512Kbps, il frame rate è 25fps;

Region Override Inverti, premere il tasto di impostazione appaiono e il tipo di selezione copertina, immettere il video corrispondente canale, l'utente può selezionare qualsiasi area dimensione di coprire con il mouse, qualcuno non riesce a controllare la riproduzione o l'area che è stata impostata l'area di copertura prima;

tempo di sovrapposizione e personaggi sovrapposizione sovrapposizione canale codifica tutti, ci sono il tempo e si sovrappongono titolo del canale, è possibile impostare se si desidera sovrapposizione in cui la sovrapposizione di tempo e il canale nei dati di codifica, solo fare clic sul pulsante di impostazione, trascinare il titolo tempo o canale titolo per buon posto. Se sovrapposte, il messaggio orario e canale sarà visualizzato il file video quando si riproduce il file di registrazione.

3. **Recording Setting**

Si prega di trovare i dettagli di esso al capitolo III 3.6 (funzione di registrazione).

4. **PTZ Impostazione**

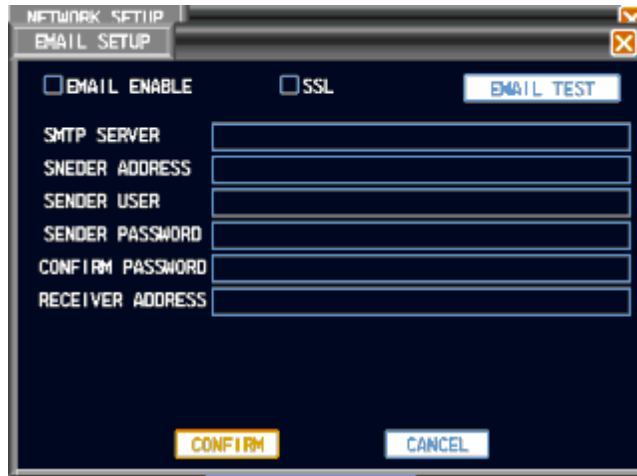
Si prega di trovare i dettagli di esso al capitolo III 3.8 (Operazione di controllo PTZ).

5. **Impostazioni di rete**

The screenshot shows a 'NETWORK SETUP' window with the following sections:

- ETHERNET IP:** Includes checkboxes for 'AUTO ASSIGN IP (DHCP)' and 'ENABLE UPNP'. Below are input fields for 'ETHERNET IP' (128.0.5.22), 'NETMASK' (255.255.0.0), and 'GATEWAY' (128.0.0.1). There are also buttons for 'MAC' and 'DHCP'.
- MAC ADDRESS:** A section with a 'CONFIRM' button and a display showing the MAC address 0A-55-B5-00-1E-49.
- PPPoe:** Includes a checkbox for 'PPPoe AUTO STARTUP', an input field for 'PPPoe IP' (0.0.0.0) with a 'DIAL UP' button, and input fields for 'ACCOUNT' and 'PASSWORD'.

At the bottom of the window are 'SAVE' and 'EXIT' buttons.



indirizzo IP Premere Su / Giù / Sinistra / destra o immettere il corrispondente tasto numerico per modificare il valore del parametro indirizzo IP (l'impostazione dell'indirizzo IP può essere impostato in questa voce di impostazione), quindi impostare la subnet mask e il gateway predefinito del corrispondente indirizzo IP;

Porta server Il valore di default generale è 7777, secondo per impostare la porta con l'utente reale-bisogno (nota: la porta del server 7777 preservare per la porta UDP, si prega di non configurare per gli altri);

HTTP Port di default generale è 80;

Inizio multicast Inizio multicast modalità di trasmissione di rete, attivare la funzione multicast nee per impostare l'indirizzo corrispondente multicast e la porta;

Inizio DDNS Via server DDNS, compatibile con DYNDNS.ORG, NO-IP.ORG, supporto www.3322.org DDNS server;

Inizio PPPoE ingresso ISP (Internet Service Provider), il nome utente e la password forniti da PPPoE, riavviare il sistema dopo salvare l'impostazione. Dopo di avvio del DVR, il sistema automatico per configurare la connessione PPPoE di rete, dopo l'impostazione di successo, l'indirizzo IP del indirizzo IP sarà modificato automaticamente raggiunto la dinamica indirizzo IP Internet;

Funzionamento: Dopo dialup PPPoE con successo, si prega di controllare l'IP Indirizzo IP , raggiunto l'attuale indirizzo IP del DVR, quindi accedere alla IP del DVR tramite client.

6. Impostazione Allarme

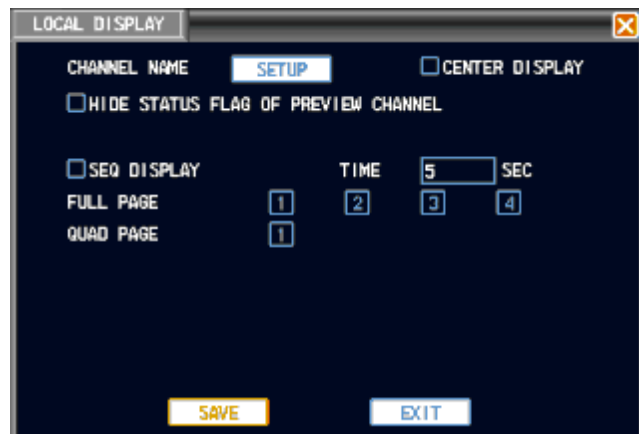
Set porta di uscita allarme, Inverti che significa selezionata, premere il tasto conferma per salvare e uscire, premere Annulla per annullare e uscire, manuale per attivare / disattivare la porta corrispondente uscita di allarme.



7. **Video Deteciton**

Si prega di trovare i dettagli di esso al capitolo III 3.6.4 (Detection Video).

8. **Local Display**



Nome Canale Premere il nome del canale modificare tasto, accedere al menu nome del canale, è possibile modificare il nome del canale, nel modificare il nome del canale in locale, il web o il client non si aggiorna il nome del nuovo canale seguire immediatamente la locale DVR modificare, necessario aprire il nome del canale per aggiornare il nome del canale in WEB o client;☒

Colore finestra Secondo il favore all'utente di scegliere il colore di sfondo e la trasparenza;

Trasparenza Ci sono tre tipi di selezione: 25%, 50%, 75%;

Sovrapposizione di orari ☒ Nome Canale sovrapposizione stato invertito marcatura, visualizzare l'ora e la data del sistema e numero di canale nel video di sorveglianza;

Avvio di commutazione Inverti significare Avvio Funzione di commutazione;

Gap di commutazione Impostazione tempo di commutazione, commutazione tempo di oscuramento è 5-120 in secondo luogo, la commutazione video tra cui video singolo e video quad. Gli 8 fotogramma video selezionato significare il canale di commutazione nel singolo fotogramma, i due fotogramma selezionato di commutazione video dispone di quattro frame video in una bar (1, 2,3,4 canale è prima pagina, gli altri è Seconda pagina), il singolo e frame video quad può essere commutato allo stesso tempo, se è stata selezionata in 1,2,5,7 singolo fotogramma video, al tempo stesso, sleeted frame video quad nella seconda pagina, quando c'è una commutazione, prima verrà da visualizzare nel passo 1,3,5,7, quindi visualizzare il telaio quad video in seconda pagina.

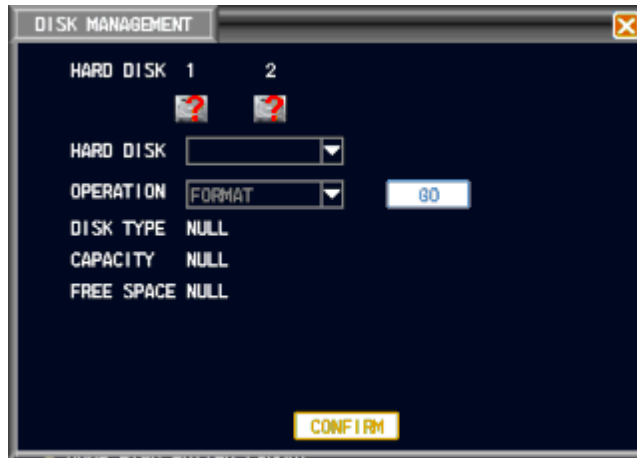
1. Di controllo del record

Si prega di trovare i dettagli di esso al capitolo III 3.6.3 (Impostazione della registrazione).

2. Hard Disk Gestione unità

Host disco di gestione del disco impostazione, immettere Menu principale Opzioni avanzate gestione disco rigido .

Le immagini seguenti mostrano le proprietà attuale disco fisso: tipo, stato, capacità totale, la capacità, la capacità disponibile. La croce rossa simbolo significa che non c'è disco rigido essere collegato al DVR, il segno di croce gialla significa che vi è collegato un disco disco rigido, ma deve essere formattata, gancio verde significa che l'unità disco rigido può essere utilizzato. Azionare per formattare i tutti i dati sul disco fisso, l'esecuzione Premere il pulsante per il funzionamento, dopo l'arrivo, premere il tasto e confermare il sistema di presentazione deve riavviare il sistema per la conferma.



Dopo aver formattato disco rigido, il formato del file è ext3.

3. Allarme controllo

Si prega di trovare i dettagli di esso al capitolo III 3.6.5 (Impostazione allarme e impianto idraulico registrazione di allarme).

4. Opzioni avanzate

Le Opzioni avanzate compreso menu: hard gestione disco, account utente, la manutenzione del sistema, regolazione in uscita, Ripristina default.



1. Account utente

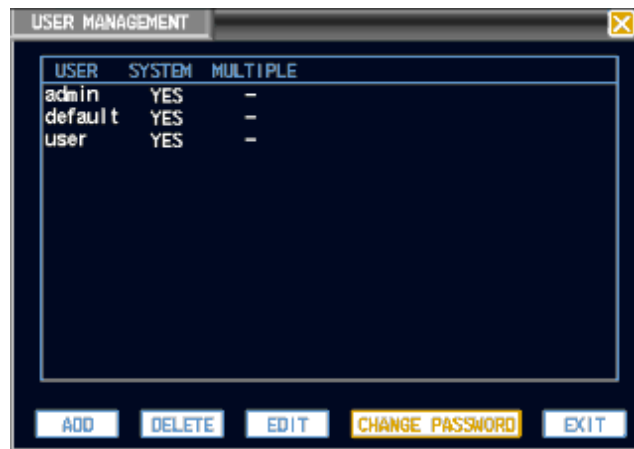
Gestione degli account utente proprietà

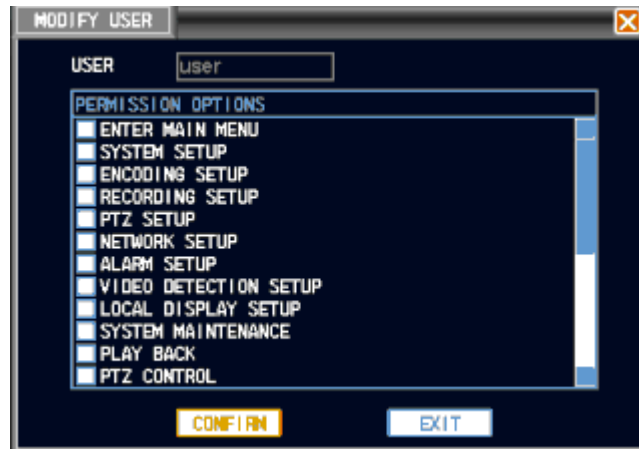
Il nome utente dimensione massima dei caratteri è 8 caratteri, l'inizio e la fine della stringa è insignificante non valida, non può essere vuoto nel mezzo. Il carattere giuridico: lettera, numero, non ha permesso di utilizzare il simbolo altro carattere.

La massima quantità utente è 20pcs, l'utente può essere aggiunto in definitiva dall'utente, ma il nome di utente non può essere ripetuta la stessa, il nome utente tutti possono essere modificati l'autorizzazione da admin, il nome di altro utente può modificare la password di autorizzazione se stessi;

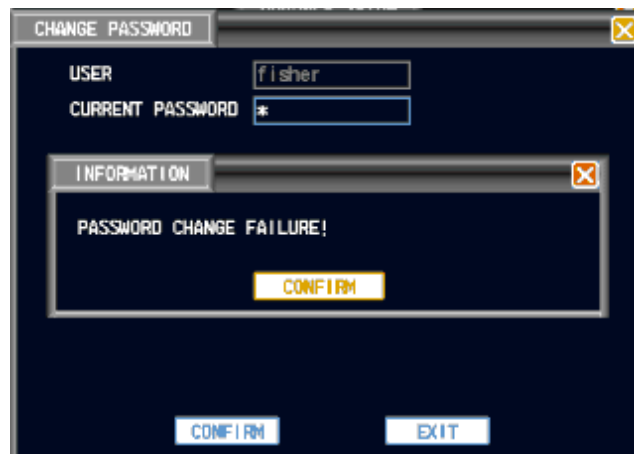
Modifica password: il permesso di modificare la password del nome utente, selezionare il nome utente, inserire la nuova password la nuova password e confermare la nuova password. Premere il pulsante Salva per confermare la modifica della password. La password può essere impostato da 1-8pcs, la password non può essere in bianco all'inizio e alla fine, al centro permettono in bianco. Il carattere giuridico: lettera, numero, non ha permesso di utilizzare il simbolo altro carattere.

Attenzione: la password attuale: i dati di accesso degli utenti





Aggiungi utente: inserire il nome utente nel gruppo e impostare il controllo dei permessi utente. Inserisci aggiungere menu dell'interfaccia utente, il nome utente e la password di ingresso, selezionare il gruppo che si appartiene, e selezionare utente è multiplex o no. Multiplex significa che l'utente può essere utilizzato allo stesso tempo, il nome utente può essere utilizzato da un client al tempo stesso, " "significa selezionato.



CHANGE PASSWORD

USER user

CURRENT PASSWORD

NEW PASSWORD 666666

CONFIRM PASSWORD 666666

CONFIRM EXIT

Ci sono 3 nome utente admin, usrer, impostazione predefinita in inizializzazione, è admin il più alto consenso in un contesto di recapito predefinito, e la password è 666666, e il nome utente predefinito è permesso l'uso a basso sotto l'impostazione predefinita per il recapito, solo è possibile il monitoraggio, riproduzione, backup autorizzazione ecc

Predefinito : ☒ utente è per uso interno del sistema, non possono essere eliminati. Quando non individua "no login utente" la situazione a livello locale del DVR, il sistema emette automatica accesso con il nome utente predefinito. l'utente può modificare secondo il permesso di questo account utente, eseguire l'operazione di alcuni c'è bisogno di effettuare il login. L'altro utente che dispone delle autorizzazioni account può modificare l'autorizzazione di default, che è, l'utente può usare questa funzione quando non è login DVR utente, ad esempio, se si desidera visualizzare un certo canale video quando non c'è il login utente, è possibile selezionare l'autorizzazione in quel canale video corrispondente in Account predefinito, l'impostazione scalabile l'autorizzazione altri impostazione.

2.

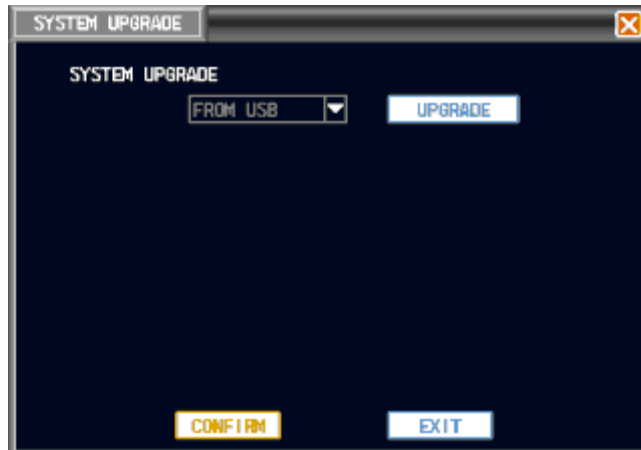
Eccezione

3.

Aggiornamento del sistema

Impostare la voce può Manutenzione Autonoma.

L'utente può impostare il sistema automatico di riavvio se stessi, il sistema di riavvio automatico è necessario impostare la data e l'ora, (si prega di assicurarsi di impostare la funzione di abilitazione nel DVR, dove da molto tempo nessun corpo a cercarlo. Infine, fare clic sul pulsante di conferma, in caso contrario, sarà annullata. L'utente può copiare il software di aggiornamento del firmware nell'unità USB, fare clic su "Avvia aggiornamento" pulsante, dopo l'aggiornamento completato con successo, il sistema si riavvierà automaticamente.



4. **Uscita di regolazione**

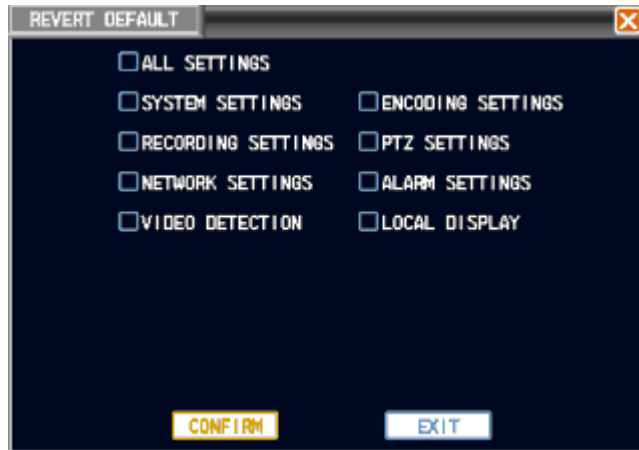
Regolare l'area di uscita VGA, la luminosità, cromaticità e la risoluzione.



5. **Ripristina predefinito**

Sistema di ripristinare lo stato di default impostazione di consegna (secondo per ripristinare i dettagli sleeted nel menu.

Attenzione: il colore del menu, la lingua, l'ora formato della data, sistema video, l'indirizzo IP, account utente, ecc non può essere annullata.



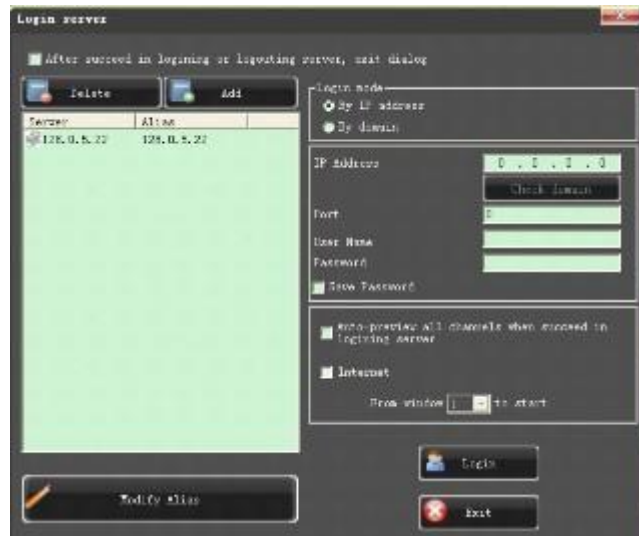
4.2.8 file di backup

Si prega di consultare i dettagli di esso al Capitolo III 3.7 (l'operazione di backup del file di registrazione).

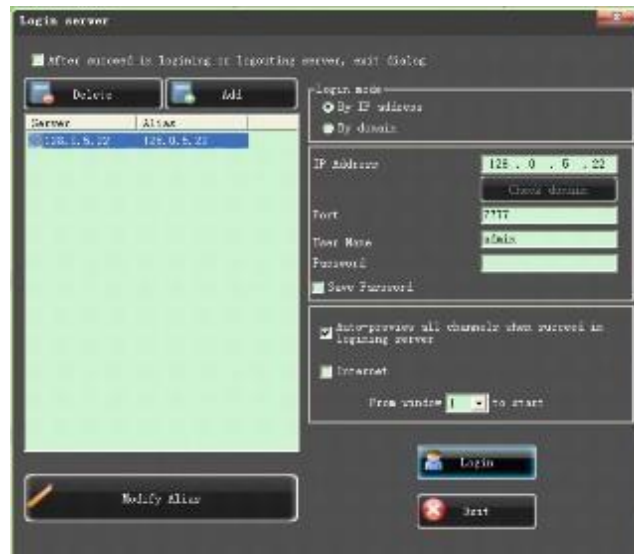
capitolo Cinque IE Anteprima

1. l'accesso all'interfaccia

5.1.1 Per immettere l'indirizzo IP




Indirizzo IP Pretermision è 128.0.5.22





2. Sistema Impostazioni



Il punto , come l'immagine, è possibile impostare la directory della lingua, dopo tutto per salvare impostato.



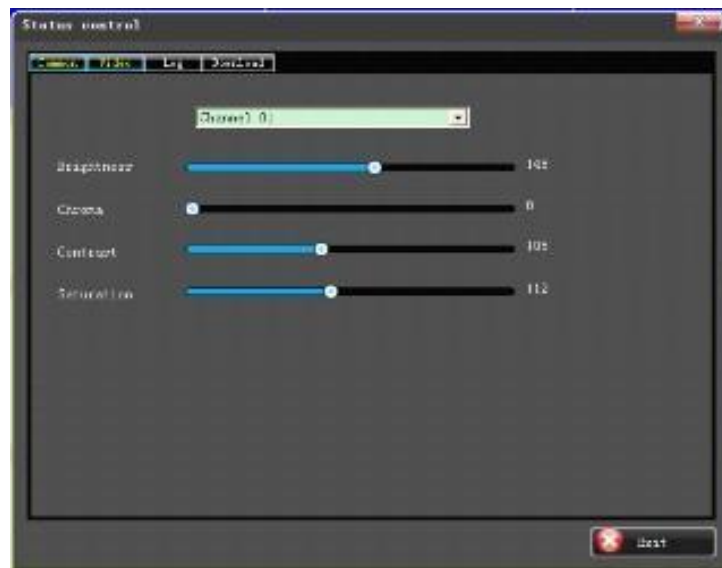


3. Stato di controllo

Nel controllo dello Stato è possibile impostare il riavvio del server, server vicino, a distanza di salire Aggiornamento remoto: lasciate caricare il file del PC nel sistema



Log: per informazioni a volte l'azione del server



1. Naway

Nota: solo il telefono cellulare con Windows Mobile e il sistema operativo Symbian in grado di supportare la funzione di monitoraggio del telefono cellulare.

1. DVR Setup

Effettua il login principale rete >>>>> MENU, installazione MOBILE PORTA:

2. Impostazione del telefono cellulare

1. Windows Mobile sistema operativo 1) Scarica il programma

Si prega di copiare il programma di installazione il cui nome è amplayersetup.CAB dal CD allegato al telefono cellulare, il valore predefinito di salvataggio percorso è Documenti.



2) Fare clic sul programma e iniziare a installarlo, è sufficiente selezionare il percorso predefinito, quando vi chiederà di selezionare il percorso di installazione.

- 3) Fare clic su Installa per avviare l'installazione.
- 4) Dopo l'installazione, fare clic sull'icona Naway per eseguire il programma.



- 5) Login l'interfaccia principale come sopra

Canale: selezionare il canale che si desidera monitorare. Quando si seleziona un canale, si collegherà automaticamente al DVR.

Connect: premere per connettersi al DVR.

Setup: premere per entrare nella schermata di configurazione dei parametri per il monitoraggio cellulare.

Definizione Button: ☐ PTZ controllo della direzione (☐ sinistra, ☐ destra, ☐ su, ☐ giù) ☐ , area selezionata (☐ zoom in, ☐ zoom out) ☐ , messa a fuoco (+, ☐ ☐ , apertura (+, ☐ ☐ ;

snapshot .

Nota: Si prega di accertarsi che i parametri per PTZ del DVR è corretta. Percorso predefinito di salvataggio Snapshot è: Programma >>> Naway >>>> foto

- 6) Quando si accede per la prima volta, impostare i parametri di rete in primo luogo, premere SETUP per entrare nella schermata, come segue:

Username: admin

Password: admin

Server: 220.135.73.35

Port: 18600

Channel: cam02

ok Cancel

version:20090408

Nome utente: può essere vuoto.

Password: deve essere la stessa IE.

Sever: l'indirizzo IP pubblico o il nome di dominio dynamoic del DVR. Sever port: questa porta è la porta mobile è la configurazione del DVR. Canale: impostare il canale di default che si desidera controllare. Si prega di premere OK dopo aver terminato l'installazione.



7) ☒ Modalità di visualizzazione Normale / Schermo intero

Nota: Fare clic su schermo è possibile cambiare la modalità di visualizzazione tra schermo normale e piena.
Sistema operativo Symbian

2.

1) ☒ Si prega di copiare il programma di installazione il cui nome è amplayersetup.CAB dal CD allegato al telefono cellulare, il valore predefinito di salvataggio percorso è la scheda di memoria. Come segue:



- 2) Fare clic sul programma per installarlo.
- 3) È possibile selezionare il percorso di installazione che si desidera come l'immagine qui sopra.
- 4) Si prega di selezionare continuare quando hai la finestra mostrata di seguito, e assicurarsi che il telefono cellulare in grado di accedere ad internet.



- 5) ☒ ha un messaggio di "installazione terminata" dopo aver installato con successo. 6) ☒ si prega di trovare l'icona Naway nella domanda ed eseguirlo., l'immagine di cui sopra
- 7) ☒ quando si effettua il login, si trova la finestra come segue:



Pulsante di definizione :

CH1 CH2 PTZ : zoom fino sinistra + focus + apertura + CH3 CH4 PTZ : zoom in basso a destra, fuori - messa a fuoco - apertura -

Play / Pause Full screen / normale Snapshot Impostazioni Exit Osservazioni: predefinito Snapshot salvare
percorso è: "C : ata \ Immagini \ "

8) Quando si accede per la prima volta, impostare i parametri di rete in primo luogo, premere il tasto

Impostazioni per entrare nell'interfaccia, come segue:



Punto di accesso netto: Si prega di selezionare la rete, GPRS/EDGE/3G indirizzo Sever: l'indirizzo IP pubblico o il nome di dominio dinamico del DVR. Sever porta: la porta sever è la porta mobile è la configurazione del DVR. Nome utente: può essere vuoto.

Password: la stessa di IE.

Canale: impostare il canale di default che si desidera controllare. Si prega di premere Applica dopo aver terminato l'installazione.



9) ☒ Modalità di visualizzazione Normale / Schermo intero

Nota: Fare clic su schermo è possibile cambiare la modalità di visualizzazione tra schermo normale e piena.

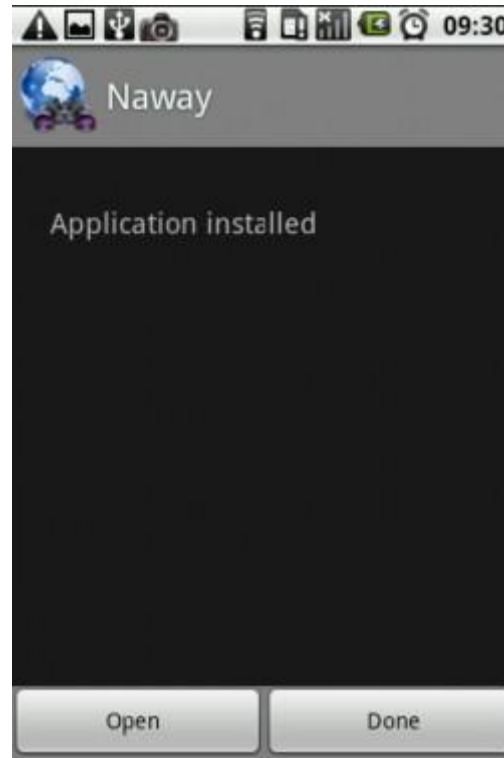
3. Sistema operativo Android 1 Installare il programma

1. Copiare il P2PPlayer.apk software di installazione su scheda SD.

2. Chiudi USB, l'accesso a [Impostazioni] - ☒ Applicazioni] - ☒ Application Installer], quindi l'utente può trovare il file di installazione:



Indizio: Si desidera installare questa applicazione? Premere il pulsante "Installa".
Se l'installazione è terminata, l'immagine è la seguente



1. Sistema di spiegazione

Porta telefonica P2PPlayer contengono principalmente: videosorveglianza, selettore di canale, ingrandimento a schermo intero, controllo PTZ, messa a fuoco, la cattura delle immagini, la funzione Salva come preferito e uscire.

1. Sistema di interfaccia principale

Dopo l'installazione, premere "Naway" icona l'applicazione, vedere l'immagine qui sotto:



- Aprire l'interfaccia principale, vedere l'immagine qui sopra:
2. Sistema di impostazione dell'interfaccia
Per la prima volta utilizzando o la necessità di modificare i parametri, premere il tasto [Impostazioni] per accedere alle impostazioni dei parametri. Preferito:
Il record che viene salvato può essere trovato qui; UserName:
Il nome utente che è impostato nel DVR [sorveglianza telefono]; Password:
La password utente che è impostato nel DVR [sorveglianza telefono]; Server:
L'indirizzo IP pubblico e il nome di dominio dinamico del DVR. Porto:
La porta del server che si trova sul DVR [cellulare]. ChannelCount:
Impostare la quantità del canale. Canale predefinito:
Impostare il canale di default, che farà la videosorveglianza. RecordName:

Salvare il nome del record.

Dopo l'impostazione premere [Salva] poi andrà nella cartella preferita. La prossima volta che è possibile trovare il record nel file.

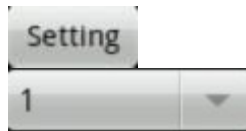
Dopo l'impostazione premere [Impostazione] e di nuovo l'interfaccia frontale.

Dopo l'impostazione, premere il tasto "connect" sull'interfaccia principale e poi si collegherà al server. In questa interfaccia può anche cambiare il canale, ingrandimento schermo pieno, controllo PTZ, messa a fuoco, la cattura di telefono e visualizzazione a schermo intero.



Le informazioni di dettaglio è il seguente:

:☒ Premere questa icona per collegare il server



: Premere questa icona per aprire l'interfaccia di impostazione

: Attiva la funzione di canale.

: ☒ possibile controllare il PTZ spostarsi verso l'alto, il basso, a sinistra ea destra.



: E 'possibile utilizzare la messa a fuoco zoom e diaframma.



: ☒ Premere questo tasto per entrare in modalità a schermo intero, premere di nuovo tornare alla modalità comune.

: ☒ Attura la funzione di immagine.

3 domande familiari e le loro risposte 1 : ☒ Perché non è possibile connettersi al server?

R: Controllare il layout di pagina di impostazione, server, la porta, il nome utente, la password è giusto o no. b: Controllare Internet, controllare se il telefono cellulare è collegato a internet. 2 : ☒ Dopo entrare nell'interfaccia principale per cui l'utente non può controllare il PTZ?

R: Controllare se il canale ha il PTZ.

b: La riflessione del PTZ è troppo lento, si prega di attendere un momento.

6.1.2.4 Sistema operativo Iphone

1. L'installazione di Aslayer



1. Aprire l'icona "App Store" ☒ l'immagine apparirà qui sotto:



Immagine 1 Immagine 2 Immagine 3

2. Fare clic su "🔍 Search", l'ingresso "naway" nella barra di ricerca, fare clic su "🔍 Search" Immagine qui sopra appare:


3. Poi l'immagine 3 apparirà:


4. Dopo clicca su "FREE" sull'immagine 3, l'immagine 4 sarà visualizzata, fare clic sull'opzione "INSTALLAZIONE" a immagine 4, 5 e l'immagine verrà visualizzata. Inserire la password di account Apple sull'immagine 5, quindi fare clic su "ok", immagine 6 apparirà.



Immagine 4 Immagine 5 Immagine 6

5. Dopo il  cambiamento  di immagine 6, vuol dire che sta scaricando

 Aplayer software e impostare automaticamente. Dopo la barra di processo " "di è pieno, significa che termina l'installazione. 6.

Dopo aver terminato l'installazione, l'interfaccia del cellulare apparirà Naway icona, come l'immagine 7. 



2. Come usare APlayer

Image7

1. Fare clic sull'icona Aplayer, aprire il software. L'introduzione della funzione di interfaccia è come sopra

PTZ tasti direzionali (su, giù, sinistra e destra)

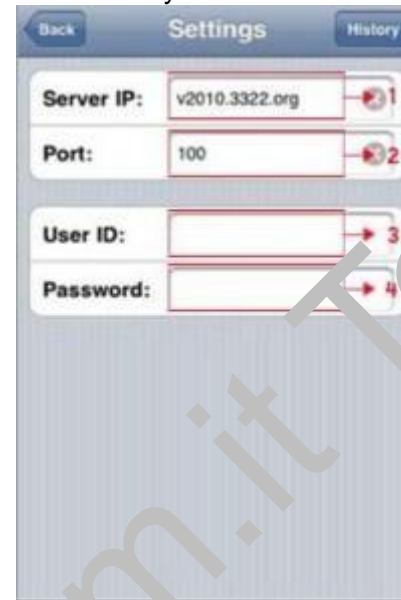
PTZ controllo obiettivo (+ ingrandire, ridurre-), (+ fuoco, messa a fuoco), (+ iris, iris)

Selezionare il canale monitor

La funzione del tasto da sinistra a destra: Pausa, la cattura, modalità a schermo intero, l'opzione monitor successivo, impostazioni di connessione del monitor.

Exit, il tasto centrale del telefono

2. Impostare il punto del monitor: è la stessa impostazione con Symbian e Windows.



indirizzo IP del punto di monitoraggio

Porta di rete

Nome utente

password

6,2 Asee

Questo modulo ha principalmente le istruzioni sull'installazione e l'utilizzo di Android, Blackberry, iPhone cellulare.

1. L'acquisizione di software client:

Il software client può essere ottenuto dal materiale CD dotato di CD, quindi scegliere l'inglese e selezionare le opzioni di supporto strumenti, finalmente scegliere il monitoraggio cellulare o ottenute da supporto tecnico. Ogni tipo di software client corrispondente come segue.

1. Asee.apk: La smart client di monitoraggio di telefono del sistema operativo Android
2. ASee.cod e ASee.jdp: La smart client di monitoraggio telefono di note del sistema operativo BlackBerry :

Ø Il client cellulare sistema mela telefono mobile (iOS) può essere direttamente consultato + ASEE in AppStore e installato on-line.

Ø Il client di telefono di sistema Android può essere direttamente consultato ASEE + nel mercato Android e installato on-line.

2. Le funzioni principali del programma, che è diritto, anche la versione corrente di monitoraggio cellulare sono indicati come segue:

1. Navigando in tempo reale funzione video. Oltre a BlackBerry, è in grado di supportare quattro immagini in anteprima stesso tempo.
2. Funzione di controllo PTZ (la macchina palla controllato è di fronte).

3. Le istruzioni di tre piattaforme è indicata come segue.

1. Androide
2. Mora
3. iPhone

1. Istruzioni di diritto anche la versione Android

1. Condizione essenziale

1. Sostenere la versione 1.5 o superiore del sistema Android.
2. Supporto versioni della piattaforma DVR: Ø Hisilicon v1.0.1.8 e superiori. Ø Grano v8.33 e superiori.

2. Istruzioni per l'installazione e il funzionamento 1) ☒ Per l'installazione

Supporta due modalità di installazione e l'utente può scegliere un modo per l'installazione.

1. Installazione in linea

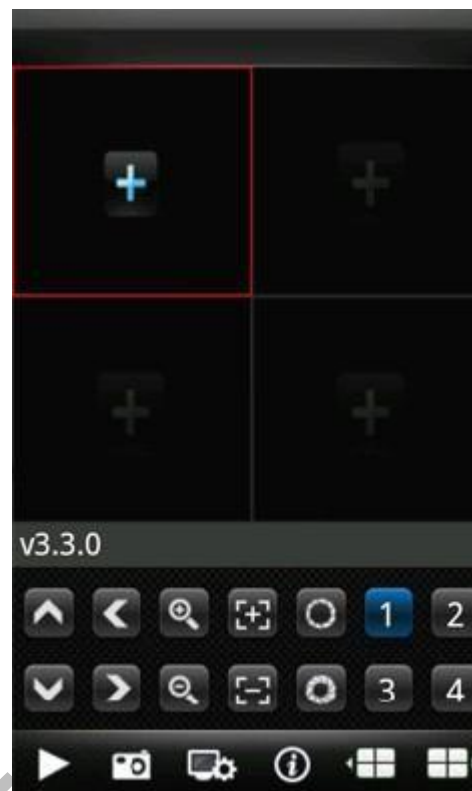
Ricerca + ASEE sul mercato google e installare on-line. Come mostra la figura 1-1:



2. Installare offline



Copiare il pacchetto di installazione Asee.apk per telefono Android attraverso il cavo. Nella directory specificata trovare il corrispondente. Apk, fare clic l'installazione dell'applicazione (Se non è installato di installazione apk nel telefono mobilke, l'utente deve scaricare un software di installazione apk in modo che possa identificare il pacchetto apk), e ci sarà essere le icone del programma dopo aver terminato l'installazione. Come mostra la figura 1-2.


3) Fare clic sull'icona del programma  <Asee+> , la prima schermata dopo l'esecuzione è mostrata in figura 1-3.



Le funzioni dei pulsanti indicano come segue:
Figura 1-3


Tabella 1-1

Tasti funzione	Definizione	Funzione specifica
	Giocare	Quando il programma si collega con il dispositivo, riprodurre video
	Cattura	Cattura la schermata corrente (il valore predefinito percorso di salvataggio: la directory di default le

		immagini di mobili)
	Impostazioni	Set alcune informazioni del dispositivo, come l'indirizzo IP, nome di dominio dinamico, porta, nome utente, password e alias di dispositivo informazioni.

	Circa	Alcune informazioni dispositivo del software
	Precedente gruppo	E 'possibile visualizzare il gruppo precedente canali.
	Prossimo gruppo	E 'possibile visualizzare il gruppo successivo canali.
	Selezionare il canale	Scegli un canale video del dispositivo. E collaborare con "prossimo gruppo" può cambiare le 8 o 16 canali.
	Controllo PTZ	Controllo della direzione PTZ anche su, giù, sinistra e destra.
	Zoom	Zoom avanti / indietro il controllo di PTZ.
	Focale	Regolazione della lunghezza focale di PTZ.

		
	Apertura	Aperture di controllo PTZ.

4) Se è la prima esecuzione o la necessità di modificare i parametri, fare clic sul pulsante <Settings>  e accedere alla pagina <Device <Elenco, come mostrato nella figura 1-

4.



Figura 1-4



Figura 1-5

Nell'interfaccia <device list>, fare clic sul pulsante <Add> ed entrare interfaccia <Impostazioni>, come mostrato in figura 1-5. Note



Ø <DVR titolo> : ☐ 'conveniente individuare tra più dispositivi.

Ø <Server> : ☐ indirizzo IP pubblico, dinamico nome di dominio o l'indirizzo IP LAN del DVR (La porta dovrebbe essere la mappatura prima di usare IP pubblico e telefoni cellulari è necessario aprire prima di usare wifi LAN IP).

Ø <Porta> : ☐ set di mobili porta nel DVR (☐ parametro di default è 8888) ☐

Ø <Nome utente> : ☐ nome utente autorizzato ad accedere al DVR (☐ nome utente predefinito è 'admin') ☐ Ø <Password> : ☐ a password dell'utente (password di default è vuota).

Ø <Max canale>: I numeri dei canali reali di DVR.

The screenshot shows a 'Settings' screen with the following fields:

- DVR Title: MY DVR(8)
- Server: 128.0.5.4
- Port: 40
- User Name: admin
- Password: (empty)
- Max Channel: 8

At the bottom, there are three buttons: 'Ok', 'Delete', and 'Cancel'.

Figura 1-6

The screenshot shows a 'Device List' screen with a 'Back' button at the top left and an 'Add' button at the top right. The list contains two entries:

- MY DVR(8)
- MY DVR(4)

Each entry has a right arrow icon next to it.

Figura 1-7

5) Al termine, fare clic su <OK> e inserire la pagina Elenco dispositivi. Come mostrato in figura 1-6.

Device List

Note :



<Indietro> : Torna alla schermata di anteprima dell'immagine.



Canale> <Elenco : Mostra il DVR corrispondente e la lista dei canali di default, l'utente può arbitrariamente scegliere un canale per visualizzare in anteprima l'immagine.



- <Informazioni Edit> : Fare clic su questo pulsante e inserire l'interfaccia "Impostazioni", è possibile editor di eliminare le informazioni sul dispositivo, come mostrato in figura 1-7. 6) Completare le impostazioni, scegliere il canale da visualizzare in anteprima, e la funzione di anteprima sono due modalità: modalità comune e la modalità a schermo intero.
4. Modo comune è mostrato in figura 1-8.



Figura 1-8



Figura 1-9

5. Modalità a schermo intero è che quando il telefono cellulare poggiarlo orizzontalmente si passerà automaticamente alla modalità a schermo intero, come mostrato in figura 1-9.

7) Canale selettore

Selezionare alcuni canali nell'interfaccia Elenco periferiche, il programma passerà automaticamente l'interfaccia di anteprima e aprire il canale corrispondente

Interfaccia di anteprima in anteprima. Programma visualizza il valore predefinito 1 ~ 4 canali, se l'utente fa clic sul pulsante del canale del Gruppo Next in anteprima l'interfaccia, il gruppo di canali passa a 5 ~ 8, 8 interruttore ~ 12, 12 ~ 16 e la circolazione.

Come mostrato in Figura 1-10.



Figura 1-10

Istruzioni di Blackberry

Condizione essenziale

1. Sostenerne la versione 4.6 o superiore del sistema Blackberry, e mobile risoluzione schermo del telefono è di 480 * 360 e 480 * 320. Supporto 8900, 9000, 9700, 9630, 9900 di Blackberry.
2. Supporto versioni della piattaforma DVR:
 - Hisilicon v1.0.1.8 e superiori.
 - Grano v8.33 e superiori § 2.2 Installazione e funzionamento istruzioni

1) ☒ Installare ASee. merluzzo e ASee. installazione del pacchetto piano di impiego congiunto in portatile Blackberry attraverso il desktop manager, come illustrato nella figura 2-1.



Figura 2-1

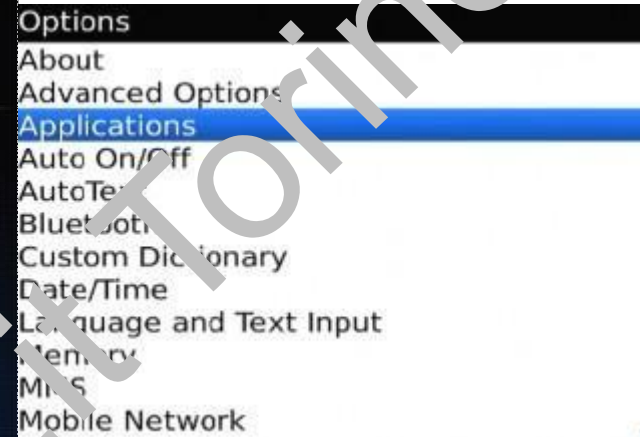


Figura 2-2

2) ☒ Fare clic sulle opzioni sul desktop telefono cellulare e inserire l'interfaccia di figura 2-2.

3. <Asee> Autorizzazione impostazioni


4. Clicca programma> <application per scoprire <Asee> ;  ☒

5. Fare clic sull'icona di <Asee> e immettere le impostazioni di autorizzazione.

6. Fare clic su <Modifica permissions>, impostare tutti <permit> autorizzazioni.

Nota : ☒ Alcune autorizzazioni non possono essere impostati <permit> (le opzioni di grigio significa non può modificare questa opzione), e fare clic su "Salva".

4) ☒ Inserire l'interfaccia iniziale

Fare clic sull'icona del programma <Asee>, dopo l'esecuzione di procedura ci sarà una pagina di benvenuto, quindi immettere l'interfaccia iniziale, come mostrato in figura 2-3. 

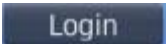
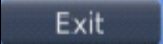
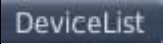
Setting	
Title:	5008
Address:	128.0.254.108
Port:	8888
Channel total:	8 ▼
User ID:	admin
Password:	
Network type:	WIFI ▼
<input type="button" value="Login"/> <input type="button" value="Exit"/> <input type="button" value="DeviceList"/>	

Figura 2-3

Note :☒

- <Title> :☒ conveniente distinguere tra più dispositivi.
- <Indirizzo> :☒ indirizzo IP pubblico, dinamico nome di dominio o l'indirizzo IP LAN del DVR (La porta dovrebbe essere la mappatura prima di usare IP pubblico e mobile telefoni necessario aprire wifi prima di utilizzare LAN IP).
- <Porta> :☒ set porta cellulare nel DVR (☒ parametro di default è 8888)☒
- <Canale> total> :☒ numero del canale attuale del DVR.
- <id> :☒ nome utente owns autorizzazioni di visualizzazione del telefono cellulare (☒ nome utente predefinito è admin)☒
- <Password> :☒ porto di telefono di DVR (password di default è vuota).

- Rete> <tipo : ☒ Scegliere il tipo di rete di cui avete bisogno.
- Le funzioni corrispondenti pulsanti indicano come segue:




Tasti funzione	Definizione	Funzione specifica
	accesso	Inserire l'interfaccia di gioco, e il programma si conatterà con il dispositivo e iniziare a giocare video
	uscire	Uscire dal programma
	Elenco dispositivi	Inserire l'interfaccia elenco dei dispositivi.

1. Fare clic su <login>, riprodurre l'interfaccia principale, come mostrato in figura 2-4.



Figura 2-4

Le funzioni dei tasti corrispondenti a <MAIN interface> mostrano come segue:

Tasti funzione	Definizione	Funzione specifica
	Giocare	Quando il programma si collega con il dispositivo, riprodurre il video
	Schermo intero	Gioca a schermo intero.
	Cattura	Catturare l'immagine corrente (di default percorso di salvataggio: la directory predefinita di immagini mobile)
	Circa	Alcune informazioni di dispositivo del software.
	Prossimo gruppo	Si può selezionare il gruppo successivo canali (1-4, 4-8, 8-16) o il controllo PTZ.
	Selezionare il canale	Scegli un canale video del dispositivo di trasmissione e selezionare uno di 8 canali.
	Il controllo di PTZ	Il controllo della direzione di PTZ.
	Giù di controllo di PTZ	Il controllo della direzione verso il basso di PTZ.
	Controllo di sinistro PTZ	Il controllo a sinistra in direzione di PTZ
	Diritto di controllo PTZ	Il controllo della direzione diritto di PTZ
	Zoom in	Lo zoom in controllo di PTZ.
	Zoom indietro	Lo zoom fuori controllo PTZ.
	Lunghezza focale +	Amplifica la lunghezza focale di PTZ.
	Lunghezza focale -	Ridurre la lunghezza focale di PTZ.
	Aperture +	Amplifica l'apertura di PTZ.
	Aperture -	Ridurre l'apertura di PTZ.

Uscire dal programma applicativo

Fare clic sul pulsante <Esci> e uscire dal programma, come mostra la Figura 2-5.

2. Modificare l'interfaccia <Device <Elenco

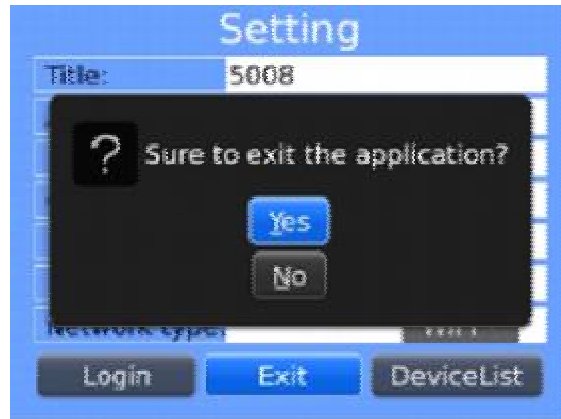


Figura 2-5

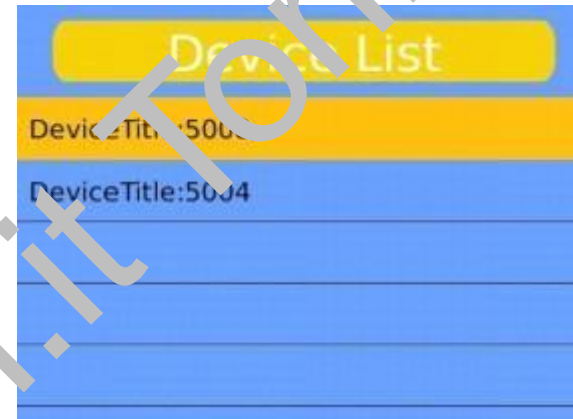


Figura 2-6

3. Fare clic sul <Elenco <Device ed entrare <Device <Elenco interfaccia, come mostrato in figura 2-6.

4. Fare clic sul pulsante <menu> e inserire il edit> <device interfaccia, come Figura 2-7 mostra.

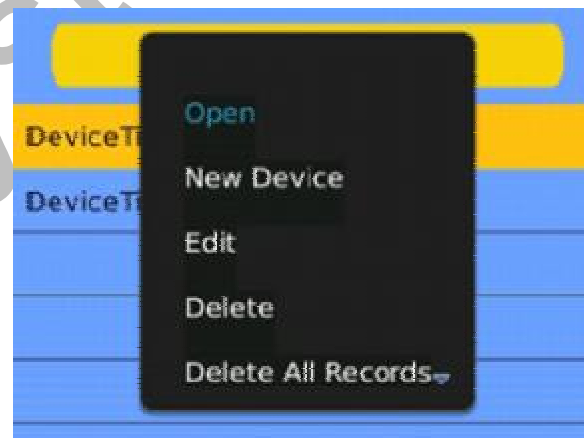


Figura 2-7

Le funzioni corrispondenti pulsanti di modifica del dispositivo <> show interface nel modo seguente:

Menu definizione	Funzione specifica
Impostare in tempo reale anteprima	Quando il programma si collega con il dispositivo, riprodurre video.
Dispositivo Nuovo	Creare un nuovo record.
Modifica	Modifica record.
Cancellare	Elimina il record selezionato.
Elimina tutto Records	Elimina tutti i record.
Chiusura	Arrestare il programma.

Istruzioni di diritto anche la versione iPhone

Condizione essenziale

1. Sostenere la versione iOS 3.0 o superiore, e telefoni cellulari include iPhone, iPod, tatto, ecc
2. Supporto versioni della piattaforma DVR:
 - Hisilicon v1.0.1.8 e superiori.
 - Grano v8.33 e superiori § 2.2 Installazione e funzionamento istruzioni Istruzioni per l'installazione e funzionamento 1) seguire il programma App Store di iPhone

Passare alla pagina tag di ricerca, e Asee + ingresso nella casella di ricerca per trovare il pacchetto di installazione dell'applicazione, quindi fare clic su <install>. Dopo aver terminato l'installazione, ci sarà Asee + icona del programma sul desktop telefono cellulare, come mostrato in figura 3 -1.













Figura 3-1




Figura 3-2

2) Fare clic sul programma sull'icona Asee + e l'interfaccia iniziale dopo l'esecuzione di procedura è mostrato in figura 3-2. Le funzioni corrispondenti pulsanti indicano come segue:

Tasti funzione	Definizione	Funzione specifica
	Smettere di giocare	Quando il programma si disconnette con il dispositivo, interrompere la riproduzione del video.
	Cattura	Cattare l'immagine corrente (di default percorso di salvataggio: la directory di default le immagini di mobili).
	Impostazioni	Set alcune informazioni del dispositivo, come l'indirizzo IP, nome di dominio dinamico, porta, nome utente, password e alias di dispositivo

		informazioni.
	Canali gruppo interruttore	E 'possibile passare al successivo gruppo di canali.
	Circa	Alcune informazioni di dispositivo del software.
	Selezionare il canale	Scegli un video canale della apparecchiature di trasmissione. E collaborare con "prossimo gruppo" può raggiungere l'interruttore di 8ch e 16 canali.
	Controllo PTZ	Controllo della direzione PTZ anche su, giù, sinistra e destra.
	Zoom	Zoom avanti / indietro il controllo di PTZ.
	Focale	Regolazione della lunghezza focale di PTZ.
	Apertura	Aperture di controllo PTZ.

3)  Utilizzo iniziale di necessità di modificare il parametro

Si prega di fare clic sul pulsante  Impostazioni e inserire il dispositivo di gestione di interfaccia, come mostrato in figura 3-3.

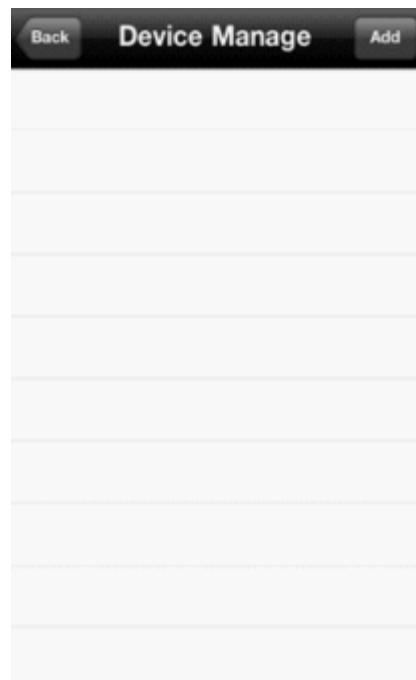


Figura 3-3

 A screenshot of a mobile application interface for adding a device. It features a blue background with several white input fields. The fields are labeled: "Device Name:", "Address:", "Port:", "User ID:", "Password:", and "Max Channels:". Below the fields are two buttons: a green "OK" button and a red "Cancel" button.

Figura 3-4

1. Quindi selezionare il pulsante Aggiungi e immettere aggiungi interfaccia del dispositivo, come mostrato in figura 3-4. Note:
 - <Nome> : ☒ conveniente distinguere tra più dispositivi.
 - <indirizzo> : ☒ indirizzo IP pubblico, nome di dominio dinamico o IP LAN del DVR (La porta deve essere mappato prima di usare IP pubblico e telefoni cellulari è necessario aprire prima di usare wifi LAN IP).
 - <Porta> : ☒ cellulare porta impostata telefono nel DVR (☒ parametro di default è 8888) ☒
 - <ID Utente> : ☒ nome utente autorizzato ad accedere al DVR (☒ nome utente predefinito è 'admin') ☒
 - <Password> : ☒ la password dell'utente (password di default è vuota).
 - <Max Canale> : ☒ numero del canale attuale del DVR.
2. Dopo aver terminato, fare clic su <OK>, immettere <Device Manage> interfaccia. Come mostrato in figura 3-5.

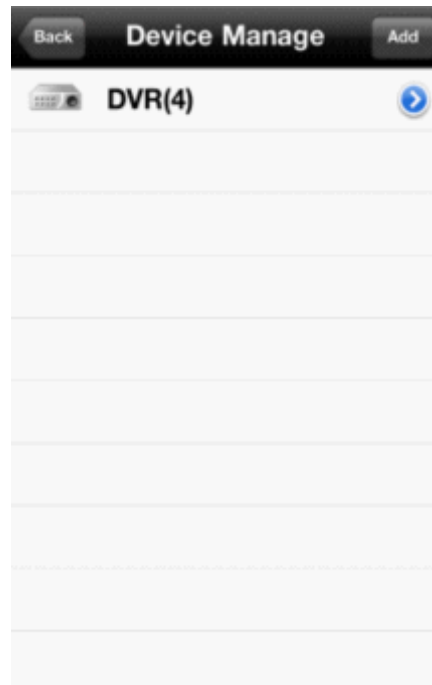




Figura 3-5



Figura 3-6

3. Nella pagina <Device Manage>, fare clic sul pulsante <Indietro>, accedere all'interfaccia <add canale>, quindi fare clic sul tasto <+> , come mostrato in figura 3-6. 5. Fare clic sul tasto <+> , e passare automaticamente alla <Device <Elenco, come mostrato in figura 3-7.

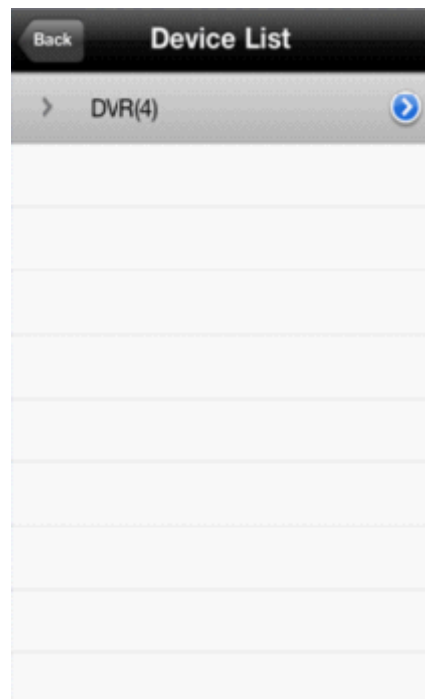


Figura 3-7

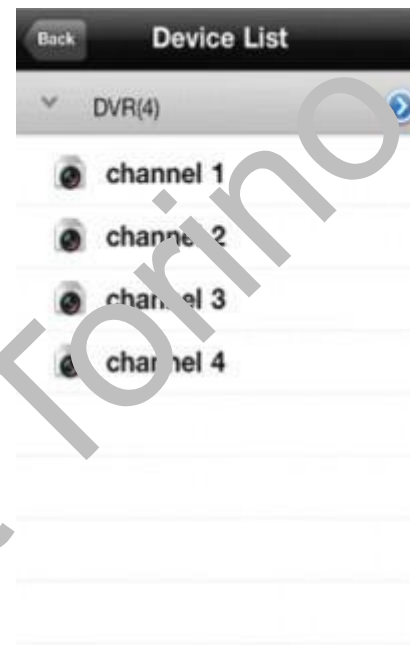


Figura 3-8


1. Fare clic sul pulsante per visualizzare tutti i numeri di canale, come mostrato in figura 3-8. 
2. Fare doppio clic su qualsiasi canale, quindi passare all'interfaccia preview> <channel ai canali di anteprima, è in grado di supportare quattro canali anteprima, allo stesso tempo, come mostrato in figura 3-9.



Figura 3-9

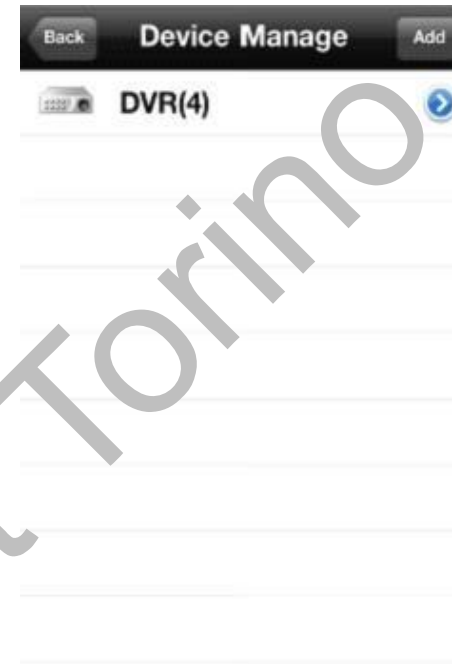



Figura 3-10

3. Fare clic sul pulsante <Impostazioni> entrare Manage> <Device interfaccia, come mostrato nella figura 3-10. L'utente può modificare, modificare e cancellare le informazioni sul dispositivo facendo clic sull'icona corrispondente o scivolare la voce. 

() Fare clic sul pulsante <Edit> entrare modifying> <parameter interfaccia, come mostrato nella figura 3-11. 

Device Name:	<input type="text"/>
Address:	<input type="text"/>
Port:	<input type="text"/>
User ID:	<input type="text"/>
Password:	<input type="password"/>
Max Channel:	<input type="text"/>
<div><div>OK</div><div>Cancel</div></div>	

Figura 3-11

Figura 3-12

(X) Far scorrere il pulsante giustamente <Edit> per eliminare le informazioni. Come mostrato in Figura 3-12. 4) (X) Modalità di

visualizzazione video 

Ci sono due modalità: la modalità comune (figura 3-13) e la modalità a schermo intero (figura 3-14). Switch: quando il telefono cellulare poggiarlo orizzontalmente che verrà automaticamente visualizzato a schermo intero.



Figura 3-13 comune




Figura 3-14 modalità schermo intero

5) canale selettore

Selezionare alcuni canali nell'interfaccia lista dispositivo, il programma passerà automaticamente l'interfaccia di anteprima e aprire il canale corrispondente

Interfaccia di anteprima in anteprima. Programma visualizza i predefiniti 1 ~ 4 canali, una volta eletto il pulsante del canale canale> <Sensori nel <preview interface>, il gruppo di canali passa a 5 Interruttore ~ 8, 8 ~ 12, 12 ~ 16 e la circolazione. Come mostrato in

Figura 3-15. 

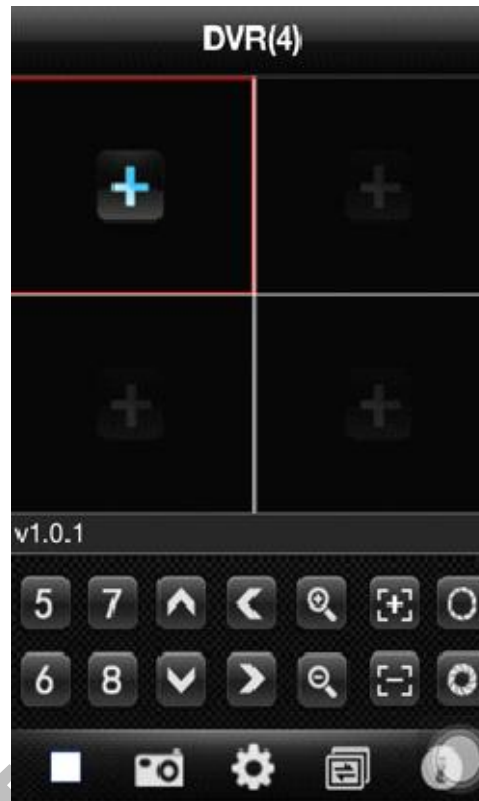


Figura 3-15

Capitolo Sette FAQ (Frequently Asked Questions)

? 01 : Perché il DVR non è stato eseguito dopo la connessione alla rete?

☞ Controllare l'interruttore di alimentazione attivare o disattivare sul pannello posteriore del DVR.

☞ Si prega di verificare se la svolta sul funzionamento DVR corretto o no?

☞ Se si seleziona la scheda di +12 V, 5A o superiore? (8ch 5A, 220V 200W 16ch)

? 02 : Ancora stop over di boot-strap cornice?

👉 Danneggiato fisica in unità disco rigido

👉 Boot Manager anormale.

? 03 : Perché viene visualizzato l'avvio in esecuzione troppo lenta?

👉 Non ci sono dati sulla capacità troppo nel disco rigido, il sistema automatico di ricerca i dati quando l'avvio del sistema, ha causato l'avvio in esecuzione lenta.

👉 L'errore delle unità disco rigido farà sì che il sistema di ricerca dei dati più volte, ha causato l'avvio in esecuzione lenta.

? 04 : Perché il sistema di riavviare più volte?

👉 Controllare l'unità disco fisso, se non c'è la FAT32 formattato in essa o in essa il problema e ha causato il riavvio del DVR;

👉 Si prega di controllare l'alimentazione del DVR, se è stato installato un sacco di disco rigido, si può riavviare più volte
Sottopotenza;

👉 Si prega di tirare verso l'alto il cavo di rete, quindi per controllare il DVR può funzionare normalmente o meno, essendo il fallimento catastrofe in rete, farà sì che il riavvio del DVR più volte;

? 5 : Perché il sistema bloccato del DVR durante la riproduzione e cercare le informazioni sul file video in corso?

👉 Si prega di verificare se si installa l'unità disco fisso o se l'unità è ok o no? Si prega di sostituire il buono per questo presto, se la temperatura ambiente sul lato alto o no?

👉 C'è un impianto attuale che circonda il cielo e il dispositivo video esterno, pesante cavo video corrente in aumento, ha causato il DVR non può funzionare correttamente e il sistema si fermò;

? 6 : Errore di aggiornamento del firmware?

👉 U disco non è buono compatibile con il DVR, il DVR non può rilevare, ha suggerito di provare uno o due più diversi tipi di unità U sul mercato;

👉 Interfaccia USB non è buona;

👉 La paura di caccia di tensione durante l'aggiornamento del firmware del sistema in corso;

? 7 : Perché il colore del display è in bianco e nero in TV e monitor VGA?

☞ Controllare il sistema video non è esso corrisponde l'ingresso video, DVR, TV o monitor VGA, se non vi è a quattro zampe, si prega di impostare la modalità di sistema di riconoscimento automatico video in automatico;

? 8 : Perché viene visualizzato nulla sul televisore o sul monitor VGA?

☞ assicurarsi se l'alimentazione del televisore o monitor VGA attivare o meno, se l'illuminazione si trova nella parte più bassa dello stato?

☞ se il video collegato a TV o monitor VGA in modo corretto? Controllare se c'è qualche segnale di ingresso video? E assicurarsi che la linea guasta o no?

? 09 : Perché il video come onda di acqua, di apparire distorsione ostruzione?

☞ se c'è corto circuito, circuito aperto o saldare insufficiente e mancato collegamento del cavo video?

☞ Se l'ostruzione cavo video per interferenza ad alta tensione, si prega di separare il video e ad alta tensione in cavi linkup, al contempo, si prega di selezionare la migliore qualità, cavo video schermo per il progetto;

☞ In tutto il sistema, selezionare solo il punto centrale di messa a terra, si prega di fare non porta più alla messa a terra, quindi, causare l'ostruzione di modo comune, collegare la vite nel DVR pannello posteriore di messa a terra;

☞ Verificare se c'è il problema diventa vecchi sul monitor della fotocamera o del televisore e il cavo?

? 10 : Perché il colore del video dal vivo e video set di dati di distorsione?

☞ Assicurarsi che l'ingresso e il video parametro di output del menu principale posizione corretta;

☞ Assicurarsi che il collegamento sia corretto;

? 11 : Perché la distorsione video si deformò, dominante di colore?

☞ Assicurarsi che il cavo VGA e il DVR è collegato con la messa a terra correttamente;

☞ Il DVR temperatura ambiente di lavoro alta, o non va bene in radianti, sì che il chipset VGA di lavoro eccezionale, o il parametro circuito menzione è anormale;

? 12 : Perché la riproduzione di registrare video in mosaico sotto DVR locale?

👉 L'impostazione del parametro di registrazione è troppo basso compromettere la qualità di registrazione video globale verso il basso, sembra a volte a mosaico;

👉 Individua file video registrazione in cui vi è un settore danneggiato in un disco rigido, farà sì che il mosaico sollevamento;

Prodotto parametro Tabella

	4CH	8CH	16CH
Comprimere serie	H.264 basale <u>profile@L3.1</u>		
Video in	BNC (1.0Vp-p/75Ω) ☑	BNC (1.0Vp-p/75Ω) ☑	BNC (1.0Vp-p/75Ω) ☑
Uscita video	1 BNC (1.0Vp-p, 75Ω), 1VGA.	1 BNC (1.0Vp-p, 75Ω), 1VGA.	1 BNC (1.0Vp-p, 75Ω), 1VGA.
Immagine di serie	PAL (720 × 576) , ☑NTSC (720 × 480)	PAL (720 × 576) , ☑NTSC (720 × 480)	PAL (720 × 576) , ☑NTSC (720 × 480)
Risoluzione del rapporto	1024x768/800x600	1024x768/800x600	1280x1024/1024x768
Record codificato	D1/HD1/CIF	D1/HD1/CIF	D1/HD1/CIF
Registrare il gioco	1/4CH	1/4/8CH	1/4/8/16CH
Rotolo tasso	PAL: 1 rotolo di ~ 25 / S ; ☑NTSC: 1 ~ 30 rotoli / S	PAL: 1 rotolo di ~ 25 / S ; ☑NTSC: 1 ~ 30 rotoli / S	PAL: 1 rotolo di ~ 25 / S ; ☑NTSC: 1 ~ 30 rotoli / S
Audio in	RCA 1CH/4CH	RCA 1CH/8CH	RCA 4CH/16CH
Uscita audio	BNC 1	BNC 1	RCA 1
Audio codificato	ADPCM	ADPCM	ADPCM
Audio tasso di codifica	32Kbps	32Kbps	32Kbps

Ingresso allarme	4CH	4CH	4CH
Allarme Out	1CH	1CH	1CH
Modalità di registrazione	Registrazione manuale <input checked="" type="checkbox"/> motionrecord e esterna allarme di registrazione	Registrazione manuale <input checked="" type="checkbox"/> motionrecord e esterna allarme di registrazione	Registrazione manuale <input checked="" type="checkbox"/> motionrecord e esterna allarme di registrazione
Mult modalità	Record <input checked="" type="checkbox"/> laici <input checked="" type="checkbox"/> internet	Record <input checked="" type="checkbox"/> laici <input checked="" type="checkbox"/> internet	Record <input checked="" type="checkbox"/> laici <input checked="" type="checkbox"/> internet
Interfaccia di rete	RJ45 (10M/100M)	RJ45 (10M/100M)	RJ45 (10M/100M)
Mobilepiattaforma	Naway.CAB <input checked="" type="checkbox"/> slymbian v3 <input checked="" type="checkbox"/> slymbian v5 <input checked="" type="checkbox"/> Naway-Android <input checked="" type="checkbox"/> Phone <input checked="" type="checkbox"/> blackberry		
RS485	Controllo PTZ	Controllo PTZ	Controllo PTZ
Porta di comunicazione	RS485 1 <input checked="" type="checkbox"/> SB2.0 x 2	RS485 1 <input checked="" type="checkbox"/> SB2.0 x 2	RS485 1 <input checked="" type="checkbox"/> SB2.0 x 2
Hard Disc	1or2SATA (<input checked="" type="checkbox"/> T massimo) <input checked="" type="checkbox"/>	1or2SATA (<input checked="" type="checkbox"/> T massimo) <input checked="" type="checkbox"/>	1or2SATA (<input checked="" type="checkbox"/> T massimo) <input checked="" type="checkbox"/>
Interfaccia USB	Mouse USB <input checked="" type="checkbox"/> SB di backup su disco	Mouse USB <input checked="" type="checkbox"/> SB di backup su disco	Mouse USB <input checked="" type="checkbox"/> SB di backup su disco
Telecomando	Sì	Sì	Sì
Adattatore di alimentazione	12V/2.5A DC	12V/2.5A DC	12V/4A DC
Lavoro temperatura	0 <input checked="" type="checkbox"/> ~ <input checked="" type="checkbox"/> 60 <input checked="" type="checkbox"/>	0 <input checked="" type="checkbox"/> ~ <input checked="" type="checkbox"/> 60 <input checked="" type="checkbox"/>	0 <input checked="" type="checkbox"/> ~ <input checked="" type="checkbox"/> 60 <input checked="" type="checkbox"/>
Umidità di funzionamento	10% <input checked="" type="checkbox"/> ~ <input checked="" type="checkbox"/> 90% <input checked="" type="checkbox"/>	10% <input checked="" type="checkbox"/> ~ <input checked="" type="checkbox"/> 90% <input checked="" type="checkbox"/>	10% <input checked="" type="checkbox"/> ~ <input checked="" type="checkbox"/> 90% <input checked="" type="checkbox"/>
Dimensioni del prodotto (<input checked="" type="checkbox"/> millimetro)<input checked="" type="checkbox"/>	330x250x50mm <input checked="" type="checkbox"/>	330x250x50mm <input checked="" type="checkbox"/>	380x300x55mm <input checked="" type="checkbox"/>
Peso del prodotto (<input checked="" type="checkbox"/> Kg)<input checked="" type="checkbox"/>	2.6 <input checked="" type="checkbox"/> (senza <input checked="" type="checkbox"/> disco) <input checked="" type="checkbox"/>	2.6 <input checked="" type="checkbox"/> (senza <input checked="" type="checkbox"/> disco) <input checked="" type="checkbox"/>	3.0 <input checked="" type="checkbox"/> (senza <input checked="" type="checkbox"/> disco) <input checked="" type="checkbox"/>

NORMATIVA PER LO SMALTIMENTO



ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, e successive modifiche relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti" Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta di differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.Lgs n. 22/1997).

NOTA BENE:

- Italsistem è un brand della ditta Saisystem - Via Torino 12/A - 10040 Druento (Torino) - ITALY

DIACHIARAZIONE DI CONFORMITA'



La sottoscritta BETTONI ELISABETTA

in qualità di legale rappresentante della ditta SAISYSTEM DI ELISABETTA BETTONI

con sede in via Torino 12/A 10040 Druento (TORINO)

Partita Iva 09735350010

Dichiara

Che il prodotto: Videoregistratore digitale

Codice: SY-6604V

Anno inizio costruzione: 2012

È stato costruito rispettando le seguenti norme:

- Direttiva 2006/95 CE nota come Direttiva bassa tensione
- Direttiva 2004/108/CE nota come "Direttiva compatibilità elettromagnetica".
- Direttiva 2011/65/UE restrizione dell'uso dei materiali inquinanti negli AEE
- Norma UNI EN ISO 12100-1:2005 Principi generali di progettazione
- Norma UNI EN ISO 12100-2:2005 Principi generali di progettazione
- Norma UNI EN ISO 13849-1:2007 principi generali per la progettazione

Ed è quindi conforme alle normative vigenti

Data 25-10-2012

Firma

SAISYSTEM
di Bettoni Elisabetta
Via Torino 12/A
10040 Druento (TO)
P.Iva 09735350010 C.F. 011181720718157N
Tel e Fax 011 9941540

Declaration of conformity