Manuale Utente Per telecamera ip Coolcam

(Per sistema operativo Windows)









Una nuova generazione di macchina fotografica del IP di P2P si adatta un P2P innovativo La tecnologia di nuova generazione.

Facile configurazione, fotocamera di alta qualità, videosorveglianza visibile da smartphone o PC.

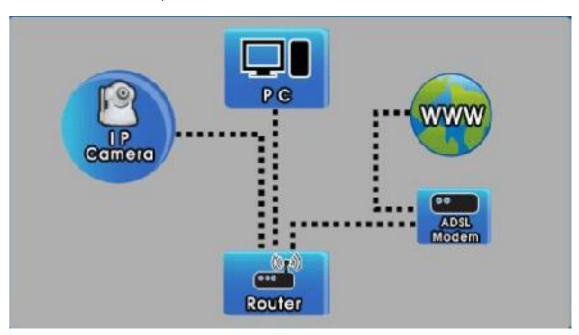
È possibile controllare in remoto da qualsiasi luogo, in qualsiasi momento, e ricevere avvisi allo smartphone o l'indirizzo e-mail quando viene rilevato un movimento.

Puoi anche caricare video registrato sul server FTP.

Nota: L'immagine è solo per riferimento.

Installazione

1. Hardware, Inserire una estremità del cavo nella fotocamera, inserire un altro estremità del cavo al router. Naturalmente, il router è connesso con internet





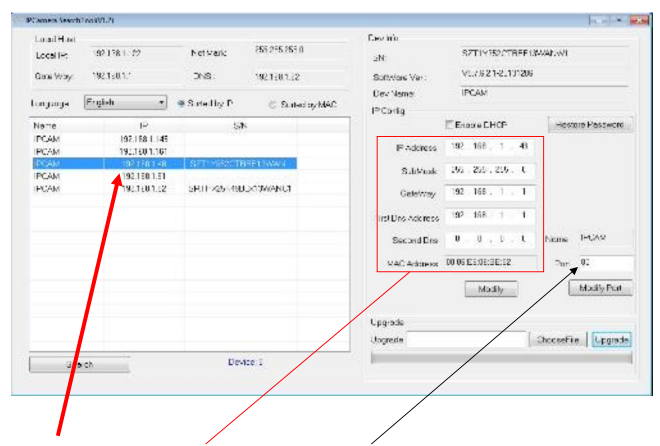
Installazione 2.Software

2.1 Inserire il CD di installazione nel lettore CD / DVD del computer. il installazione si avvia automaticamente.

Nota: Se l'installazione non si avvia automaticamente, scegliere Esegui dal menu Start di Windows. Enter "d: autorun" (supponendo CD di installazione è il disco D) nella finestra di dialogo Esegui. È anche possibile fare doppio clic sul file "Setup.exe" sul CD di installazione per avviare l'installazione.



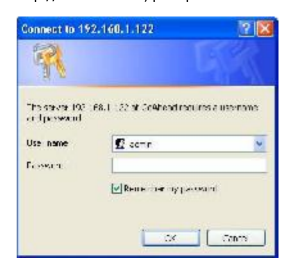
Eseguire lo strumento di ricerca , apparirà la seguente schermata . Fare clic su [Avanti>] continuare



Selezionare Telecamera - Modificare indirizzi ip - Porta

Immettere l'indirizzo IP aprire direttamente la pagina di autenticazione di accesso (ad esempio, digitare:

http://192.168.1.48) per aprire la schermata di login, come mostrato di seguito indicato,

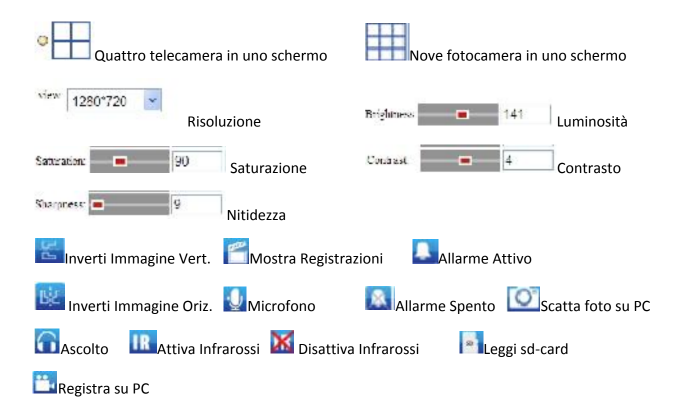


Dopo aver inserito il nome utente e la password corretta e fare clic su "OK" per aprire la pagina della telecamera tramite il browser internet explorer



Scegliere la lingua e tuttora attiva a la prima volta, poi il login in





3. impostazione Telecamera

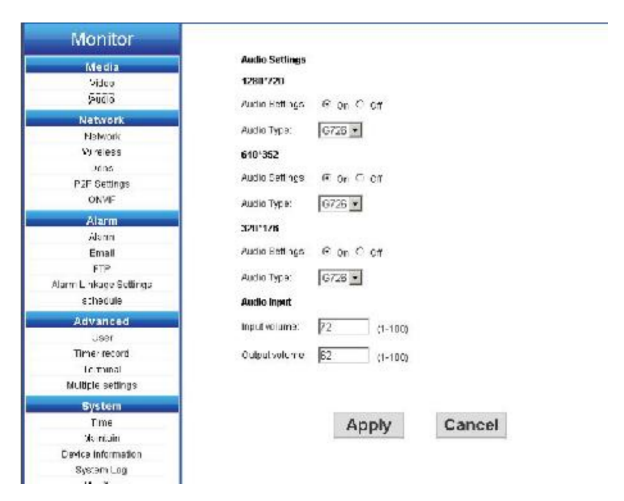
3.1 Dispositivo

Fare clic per impostare il camera.User può vedere il menu, l'audio

impostazione, Impostazioni di rete, l'impostazione dell'allarme, Impostazione avanzata, impostazione del sistema.

3.2 impostazioni Audio.

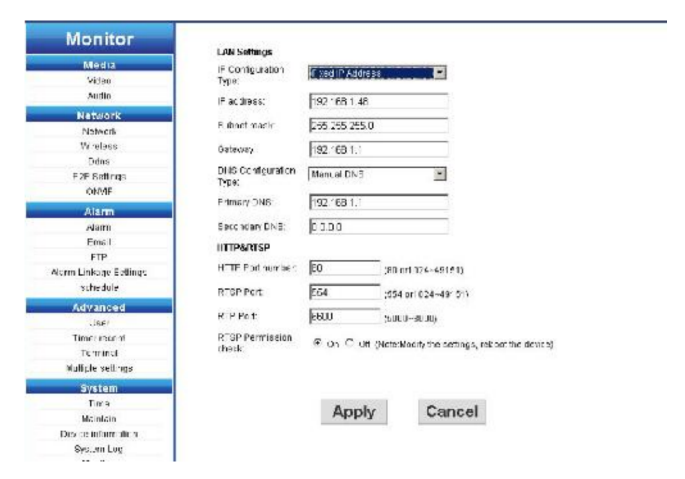
Cliccare su impostazioni audio per vedere i dettagli.



Si prega di notare che il formato audio è G726

4. impostazioni Rete:

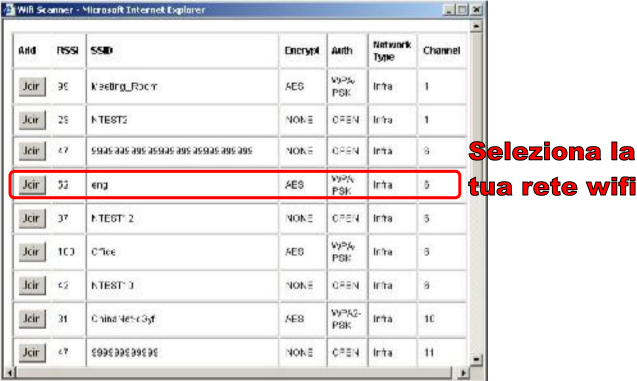
L'utente può impostare l'indirizzo IP un indirizzo IP fisso oppure ottenerlo in automatico (DHCP) per la telecamera, e impostare DNS manuale o dall'utente DHCP server. Si possono impostare la porta con un numero (porta di default è 80)

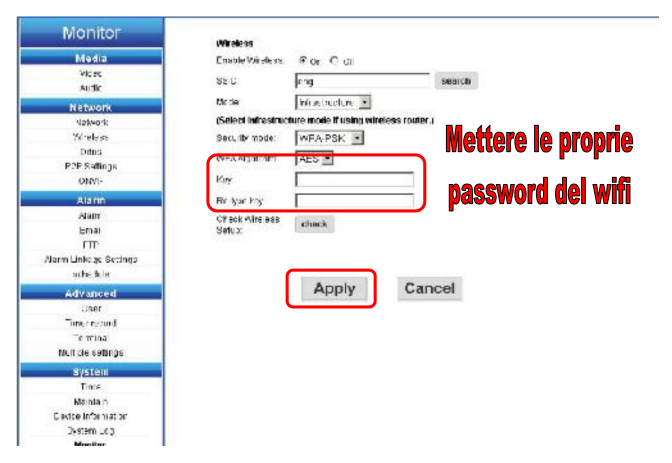


4.1 Impostazioni Wireless



Cerca rete wifi

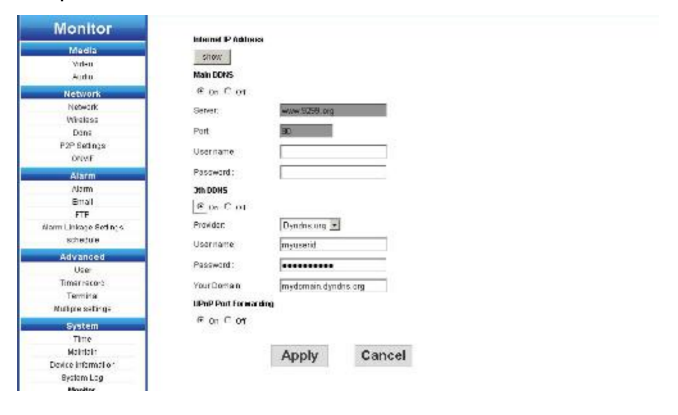




Poi fare Applica o Apply

NOTA: L'utente ha bisogno di utilizzare cavi prima, dopo aver impostatoil wifi come mostrato sopra, il collegamento via cavo di rete può essere rimossa e utilizzare solo il wifi.

4.2 Impostazioni DDNS:



Potete gestire il DDNS con il sistema di 9299.org oppure con un ddns fatto da terze parti Attivare sempre il IPnP

5. Impostazioni allarme



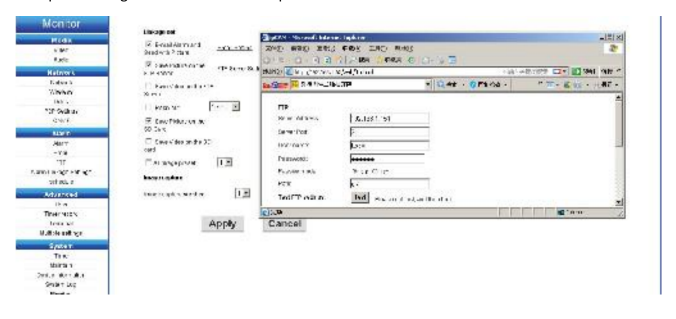
Se rileva il movimento il reticolo cambiarà colore



5.1 Configurazione FTP



Esempio di configurazione di un server ftp



5.3 Configurazione Email



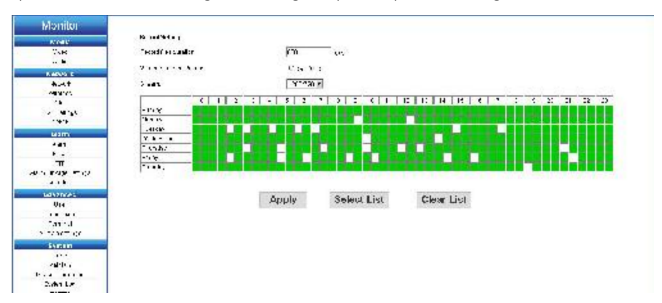
Una volta inserito i vostri dati corretti, fare un test, quindi la seguenza da fare è

- 1. Inserire i dati corretti
- 2. Premere il tasto applica o Apply
- 3. Premere il tasto Test
- 4. Verificare che appaia Test......OK!

6. Impostazioni avanzate

6.1 registrazione regolare

Aprire l'interfaccia in modo registrazione regolare per le impostazioni di registrazione.



Accendere il pulsante di registrazione, scegliere per quanto tempo si desidera registrare, fare clic sul menu a discesa, si può scegliere la risoluzioni di registrazione 1280X720,640X352,320X176

Super-Client

Nota: Avviare "client P2P"



sul CD. Dopo aver installato, mostrerà il software



- 1. Impostazioni sistema
- 2. Menu
- 3. Lista Telecamere
- 4. Schermate delle telecamera
- 5. PTZ Per muovere le telecamere
- 6. Lista Allarmi

Aggiungere una Telecamera

Fare clic sul pulsante "Impostazioni di sistema" , l'utente ha bisogno per di alcuni dati per aggiungere una telecamere dalla rete. Vedere quanto segue





Aggiungi Telecamera

Fare clic sul pulsante



UID: Seriale della telecamera

Nome: Nome utente

Password: inserire password della telecamera

Area: Nome dell'area a cui bisogna assegnare la telecamera

Anteprima Immagine

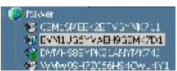
funzione Parlare, Quando si utilizza questa funzione, mostrerà una lettera "T" nel nome telecamera



Elettronica Ingrandire Function. User può allargare l'area prescelta dopo fare clic sul pulsante per visualizzare i dettagli della zona prescelta.

Audio quando è attivo. L'utente è in grado di monitorare la parte audio.

La registrazione, quando fai clic sulla registrazione video, Nella lista delle telecamere appare come segue







Dispositivo collegato: Collegare

Dispositivo di disconnessione: Disconnect

Avviare la registrazione manuale del dispositivo: Inizio VideoRecording

Smettere Recroding manuale del dispositivo: Stop registrazione

video

Qualità: Automatico Regolare

Più di alta qualità: resolution1280 rate * 720 Bit: 512kbps Frame

Rate: 5 fps

Alta qualità: Risoluzione: 640 * 480 Bit Rate: Tasso di 384kbps

Telaio: 10fps

Qualità Medio: risoluzione 320 * 240 bit rate: 256 kbps Frame

Rate: 10fps

Bassa qualità: risoluzione 320 * 240 Bit rate: 128kbps Frame

Rate: 10 fps

qualità più bassa: risoluzione 320 * 240 Bit rate: 128kbps Frame

Rate: 5 fps

Regolazione Automatica dell'immagin: Scegli il dispositivo scelto,

automaticamente lo regola

1) il rilevamento del movimento

Impostare la sensibilità di rilevamento del movimento,

Primo passo: Scegli la necessità di modificare l'equipaggiamento nella lista albero Secondo passo: Selezionare la sensibilità delle apparecchiature da (0-100), fare clic su Impostazioni

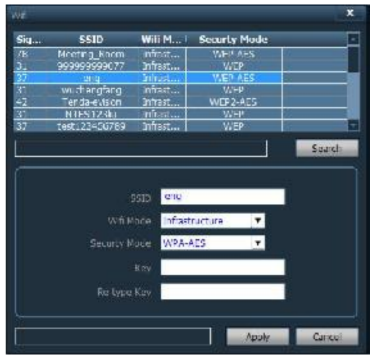


2) orientamento dell'immagine

Può essere impostato, il flip verticali, flip orizzontali, verticali Rifletti in orizzontale quattro tipi.



3) Impostazioni Wifi



Fase di impostazione:

Primo passo: Selezionare Attiva Wi-Fi, fare clic su Cerca il segnale Wi-Fi

Secondo passo: Il doppio clic il segnale SSID di WIFI Terzo passo: inserire la chiave di password wifi

Quarto passo: Fare clic sul pulsante Impostazioni, quindi fare clic sul controllo Wi-Fi, il riavvio

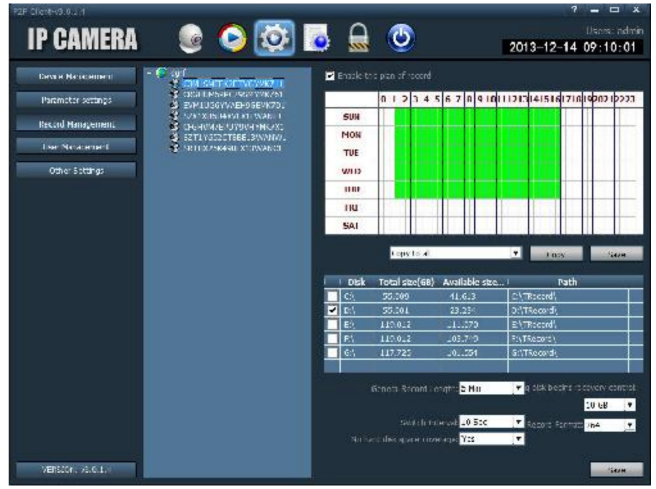
l'equipaggiamento

Quarto passo: per le apparecchiature per riavviare scollegare, lasciare che il suo utilizzo senza fili

connessione automatica

Gestione Video

scegliere il canale e poi nella pianificazione, clicca sul sinistro del mouse Pulsante trascinare un blocco verde come shown.Green è la gamma di video in tempo, dopo



Chiudere il video: Prima annullare la casella, fare clic su Salva, o annullare i blocchi verdi in il programma e fare clic su Salva.

Annulla il metodo di blocco verde: basta cliccare a pulsante sinitro del mouse nel topo blocchi di resistenza verde può annullare i blocchi verdi.

Attenzione: Se tutte le apparecchiature del piano video allo stesso tempo, necessario impostare un dispositivo, fare clic su Copia e salvare dopo tutte le apparecchiature si apre il programma video.

Conversione del formato video

Nella barra delle applicazioni, aprire la conversione "h. Formato 264 apparso l'interfaccia per la seguente:



I passaggi sono i seguenti:

- 1. Selezionare il file: Scegliere il file da convertire
- 2. Selezionare il percorso: Impostare il percorso del file da salvare
- 3. File: Mettere il nome del file convertito
- 4. Tipo di conversione: Convertire il tipo di file (h. 264 AVI e ASF)

Dopo che le impostazioni di cui sopra citate sono state impostate, cliccare sulla conversione "Transform"

Controllo PAN TILT – PTZ

Per muovere la telecamera bisogna utilizzare i suguenti comandi



Questi comandi sono per lo zoom, ma la telecamera deve avere questa funzione a Ivello hardware.

n.b. Poche telecamere della Coolcam hanno questa funzione