



CCTV PROFESSIONAL SECURITY SYSTEM



TELEVISIONE

CATALOGO 2008

**PRODOTTI CCTV
VIDEOSORVEGLIANZA**

L'Azienda

SAISYSTEM è un'azienda fondata nel 2004 in Italia, specializzata nel settore della CCTV (Videosorveglianza). Negli anni ha consolidato la presenza sul mercato elettronico, proponendo agli operatori del settore quali installatori, distributori ed integratori di sistemi, apparecchiature di avanzata tecnologia fornendo adeguata assistenza tecnica pre e post vendita.

L'obiettivo di **SAISYSTEM** è fornire ai suoi Clienti prodotti innovativi e di qualità superiore caratterizzati da prezzi competitivi e disponibilità immediata. Grazie all'importazione diretta il nostro rapporto qualità/prezzo è di altissimo livello.

SAISYSTEM offre il servizio di assistenza tecnica più completo e affidabile del settore della videosorveglianza. In parole povere ciò significa che **SAISYSTEM** si impegna a intraprendere tutte le azioni necessarie per soddisfare pienamente tutti i suoi Clienti in qualsiasi momento.

Rispondere alle esigenze del Cliente è la mission principale di **SAISYSTEM**, l'attenzione quasi maniacale alle esigenze dei nostri Clienti, è parte integrante dei requisiti richiesti allo staff **SAISYSTEM**. Tutto il personale che gestisce potenziali problemi dei Clienti è autorizzato a prendere decisioni immediate, quando necessario, per soddisfare appieno le richieste in qualsiasi momento, senza richiedere ulteriori approvazioni.

La struttura aziendale è in grado di garantire alla Clientela un più che valido servizio di pronta consegna e un efficace supporto tecnico in tutto il territorio nazionale.

Grazie alla nostra assistenza remota possiamo intervenire direttamente sui nostri apparati e configurarli in maniera ottimale, tenendo in considerazione che il nostro cliente non deve spendere denaro per richiedere assistenza, quindi abbiamo abilitato il nostro call-center al **numero verde 800-039755**.

I Partner

SAISYSTEM oltre a importare direttamente, si appoggia anche a 2 validi marchi, che grazie al loro nome danno sicurezza e affidabilità.



SAISYSTEM prima in intraprendere il business con AVTECH e ITALSISTEM, ha provato molte aziende del settore CCTV, sia nazionali che estere, dopo un'attenta valutazione e test dei prodotti abbiamo dedotto che questi due marchi, hanno prodotti veramente competitivi e professionali, inoltre sono marchi che sono sempre alla ricerca dell'innovazione e delle nuove tecnologie, ecco perché SAISYSTEM riesce sempre ad avere le novità su i prodotti della videosorveglianza.

The logo for ITALSISTEM is displayed in a white rectangular box with a slight 3D effect. The word "ITALSISTEM" is written in a bold, sans-serif font. "ITAL" is in red and "SISTEM" is in blue.The logo for AVTECH is displayed in a white rectangular box with a slight 3D effect. The word "AVTECH" is written in a bold, blue, sans-serif font.

TELECAMERE CON INFRAROSSI		Videoregistratori Linux	17
Telecamera con infrarossi	5		
Telecamera con infrarossi	6	WEB-SERVER	
		Web-server	17
TELECAMERE FILARI			
Telecamere filari bianco nero	7	SCHEDE DVR PER COMPUTER	
Telecamere filari colori	7	Schede dvr pci	18
Mini-telecamere filari	8		
		SWITCH E QUAD	
TELECAMERE NASCOSTE		Switch 8 canali	19
Telecamere filari nascoste	9	Quad 4 canali e 8 canali	19
Telecamere wireless nascoste	9		
		OBIETTIVI	
TELECAMERE DOME		Obiettivi a focale fissa	20
Telecamere dome	10	Obiettivi varifocal	21
Telecamere dome vandal	10	Obiettivi varifocal autoiris	22
TELECAMERE WIRELESS		CUSTODIE E STAFFE	
Telecamere wireless	11	Custodie	23
		Staffe	24
TELECAMERE IP			
Telecamere ip	12	CAVI E CONNETTORI	
		Cavi	25
TELECAMERE SPEE-DOME		Connettori	26
Telecamere speed-dome	13	Alimentatori	27
Consolle per speed-dome	13		
		ACCESSORI	
SOFTWARE		Illuminatori infrarossi	27
Sentinel live 7	14	Hard disk	28
		Antenne, batterie, balun, etc..	29
VIDEOREGISTRATORI DIGITALI			
Minivideoregistratori digitali	15	MONITOR TV	
Videoregistratori digitali	16	Monitor Tv	30



TELECAMERE CON INFRAROSSI

FOTO	DESCRIZIONE	CODICE
	Telecamera Colori, sensore di ripresa 1/4" Omnivision , Standard Pal, risoluzione 380 linee TV , sensibilita' 0 lux F1.2 a led attivi, attacco lente S, numero di led infrarossi 30 , alimentazione 500mA - 12 Volt.	SY-802C
	Telecamera Colori, sensore di ripresa 1/4" Sharp , Standard Pal, risoluzione 420 linee TV , sensibilita' 0 lux F1.2 a led attivi, attacco lente S, numero di led infrarossi 12 , alimentazione 500mA - 12 Volt.	C202T006IR12
	Telecamera Colori, sensore di ripresa 1/4" Sharp , Standard Pal, risoluzione 420 linee TV , sensibilita' 0 lux F1.2 a led attivi, attacco lente S, numero di led infrarossi 24 , alimentazione 500mA - 12 Volt.	C202T001IR24
	Telecamera Colori, sensore di ripresa 1/4" Sharp , Standard Pal, risoluzione 420 linee TV , sensibilita' 0 lux F1.2 a led attivi, attacco lente S, numero di led infrarossi 30 , alimentazione 500mA - 12 Volt.	C202T002IR30
	Telecamera Colori, sensore di ripresa 1/4" Sharp , Standard Pal, risoluzione 420 linee TV , sensibilita' 0 lux F1.2 a led attivi, attacco lente S, numero di led infrarossi 48 , alimentazione 1000mA - 12 Volt.	C202T023IR48

	<p>Telecamera Colori, sensore di ripresa 1/4" Sharp, Standard Pal, risoluzione 420 linee TV, sensibilita' 0 lux F1.2 a led attivi, attacco lente S, numero di led infrarossi 48, alimentazione 1000mA - 12 Volt. Staffa antitaglio snodabile con all'interno il cavo.</p>	C202T025IR48
	<p>Telecamera Colori, sensore di ripresa 1/3" Sony, Standard Pal, risoluzione 420 linee TV, sensibilita' 0 lux F1.2 a led attivi, attacco lente S, numero di led infrarossi 49, alimentazione 1000mA - 12 Volt.</p>	SY-988

TELECAMERE FILARI

FOTO	DESCRIZIONE	CODICE
	Telecamera Bianco e Nero, sensore di ripresa 1/3" LG , Standard Pal, risoluzione 420 linee TV , sensibilita' 0,05 lux F1.2, attacco lente C/CS, Compatibile con obiettivi autoiris, gestione AGC e AWB alimentazione 300mA - 12 Volt.	SY-420
	Telecamera Colori, sensore di ripresa 1/4" Sony Super HAD , Standard Pal, risoluzione 420 linee TV , sensibilita' 0,5 lux F1.2, attacco lente C/CS, Compatibile con obiettivi autoiris, gestione AGC e AWB alimentazione 300mA - 12 Volt.	C200C012
	Telecamera Colori, sensore di ripresa 1/4" Sharp , Standard Pal, risoluzione 420 linee TV , sensibilita' 0,5 lux F1.2, attacco lente C/CS, Compatibile con obiettivi autoiris, gestione AGC e AWB alimentazione 300mA - 12 Volt.	C202C007
	Telecamera Colori, sensore di ripresa 1/4" Sony Super HAD , Standard Pal, risoluzione 480 linee TV , sensibilita' 0,5 lux F1.2, attacco lente C/CS, Compatibile con obiettivi autoiris, gestione AGC e AWB alimentazione 300mA - 12 Volt.	C300C014
	Telecamera Bianco e Nero, sensore di ripresa 1/3" LG , Standard Pal, risoluzione 420 linee TV , sensibilita' 0,05 lux F1.2, attacco lente S, alimentazione 300mA - 12 Volt.	SY-700
	Telecamera Bianco e Nero, sensore di ripresa 1/3" LG , Standard Pal, risoluzione 420 linee TV , sensibilita' 0,05 lux F1.2, attacco lente S, alimentazione 300mA - 12 Volt.	C120B002P37

	<p>Telecamera Colori, sensore di ripresa 1/4" Omnivision, Standard Pal, risoluzione 380 linee TV, sensibilita' 2.0 lux F1.2, attacco lente S, alimentazione 500mA - 12 Volt.</p>	SY-208C
	<p>Telecamera Colori, sensore di ripresa 1/4" Omnivision, Standard Pal, risoluzione 380 linee TV, sensibilita' 2.0 lux F1.2, attacco lente S, alimentazione 500mA - 12 Volt.</p>	SY-203C

TELECAMERE NASCOSTE

FOTO	DESCRIZIONE	CODICE
	Telecamera Colori, sensore di ripresa 1/4" Sharp , Standard Pal, risoluzione 420 linee TV , sensibilita' 1,0 lux F1.2, attacco lente S, alimentazione 300mA - 12 Volt.	SY-C222
	Telecamera Bianco e Nero, sensore di ripresa 1/3" LG , Standard Pal, risoluzione 420 linee TV , sensibilita' 0,05 lux F1.2, attacco lente S, alimentazione 300mA - 12 Volt.	C120S006
	Telecamera wireless a Colori, sensore di ripresa 1/4" Omnivision , Standard Pal, risoluzione 380 linee TV , sensibilita' 2.0 lux F1.2, attacco lente S, alimentazione 500mA - 12 Volt. Ricevitore a 4 canali, frequenza 2.4 Ghz, possibilità di visione un canale alla volta, alimentazione 500mA 12 Volt.	SY-208S006

TELECAMERE DOME

FOTO	DESCRIZIONE	CODICE
	Telecamera Bianco e Nero, sensore di ripresa 1/3" LG , Standard Pal, risoluzione 420 linee TV , sensibilit� 0,05 lux F1.2, attacco lente S, alimentazione 300mA - 12 Volt.	C120S009
	Telecamera Bianco e Nero, sensore di ripresa 1/3" LG , Standard Pal, risoluzione 420 linee TV , sensibilit� 0,05 lux F1.2, attacco lente S, alimentazione 300mA - 12 Volt.	C120S004
	Telecamera Colori, sensore di ripresa 1/4" Sharp , Standard Pal, risoluzione 420 linee TV , sensibilit� 0 lux F1.2 a led attivi, attacco lente S, numero di led infrarossi 14 , alimentazione 500mA - 12 Volt.	C202S003IR14
	Telecamera Colori, sensore di ripresa 1/4" Sharp , Standard Pal, risoluzione 420 linee TV , sensibilit� 1.0 lux F1.2, attacco lente S, alimentazione 500mA - 12 Volt.	SF6029

KIT TELECAMERE WIRELESS

FOTO	DESCRIZIONE	CODICE
	<p>Telecamera wireless Colori, sensore di ripresa 1/4" Omnivision, Standard Pal, risoluzione 380 linee TV, sensibilita' 2.0 lux F1.2, attacco lente S, alimentazione 500mA - 12 Volt.</p> <p>Ricevitore a 4 canali, frequenza 2.4 Ghz, distanza di ricezione 30-50 metri a campo aperto, possibilità di visione un canale alla volta, alimentazione 500mA 12 Volt.</p>	208RC310
	<p>Telecamera wireless Colori, sensore di ripresa 1/4" Omnivision, Standard Pal, risoluzione 380 linee TV, sensibilita' 2.0 lux F1.2, attacco lente S, alimentazione 500mA - 12 Volt.</p> <p>Ricevitore a 4 canali, frequenza 2.4 Ghz, distanza di ricezione 30-50 metri a campo aperto, possibilità di visione un canale alla volta, alimentazione 500mA 12 Volt.</p>	203RC310
	<p>Telecamera Colori, sensore di ripresa 1/4" Omnivision, Standard Pal, risoluzione 380 linee TV, sensibilita' 0 lux F1.2 a led attivi, attacco lente S, numero di led infrarossi 30, alimentazione 500mA - 12 Volt.</p> <p>Ricevitore a 4 canali, frequenza 2.4 Ghz, distanza di ricezione 30-50 metri a campo aperto, possibilità di visione un canale alla volta, alimentazione 500mA 12 Volt.</p>	802RC310
	<p>Telecamera Colori, sensore di ripresa 1/4" Omnivision, Standard Pal, risoluzione 380 linee TV, sensibilita' 0 lux F1.2 a led attivi, attacco lente S, numero di led infrarossi 30, alimentazione 500mA - 12 Volt.</p> <p>Ricevitore a 4 canali, frequenza 2.4 Ghz, distanza di ricezione 30-50 metri a campo aperto, possibilità di visione un canale alla volta, alimentazione 500mA 12 Volt.</p>	812RC310


TELECAMERE IP

FOTO	DESCRIZIONE	CODICE
	Telecamera IP a Colori, sensore di ripresa 1/3" Sony , Standard Pal, risoluzione 480 linee TV , sensibilita' 0,1 lux F1.2, attacco lente C/CS, compatibilita' con obiettivi autoiris, configurazioni tcp/ip arp icmp dhcp ftp http smtp, frame 25fps porta RJ45 alimentazione 500mA - 12 Volt.	IP - IP3804
	Telecamera IP WI-FI a Colori, sensore di ripresa 1/3" Sony , Standard Pal, risoluzione 480 linee TV , sensibilita' 0,1 lux F1.2, attacco lente C/CS, compatibilita' con obiettivi autoiris, configurazioni tcp/ip arp icmp dhcp ftp http smtp, frame 25fps porta RJ45 alimentazione 500mA - 12 Volt.	IP - IP3808
	Telecamera IP a Colori, sensore di ripresa 1/3" Sony , Standard Pal, risoluzione 480 linee TV , numero di led infrarossi 48 , sensibilita' 0 lux F1.2 a led attivi, attacco lente S, configurazioni tcp/ip arp icmp dhcp ftp http smtp, frame 25fps porta RJ45 alimentazione 1000mA - 12 Volt.	IP - IP3607

TELECAMERE SPEED DOME E CONSOLLE

FOTO	DESCRIZIONE	CODICE
	Telecamera Colori, sensore di ripresa 1/4" Super HAD , Standard Pal, risoluzione 480 linee TV , sensibilit� 0,3 lux F1.2, attacco lente S, alimentazione 300mA - 12 Volt. Zoom 22X, Pan 360� e Tilt 90� Funzione auto tracking intelligent, con staffa.	AVP321ZP
	Telecamera Colori, sensore di ripresa 1/4" Super HAD , Standard Pal, risoluzione 480 linee TV , sensibilit� 0,3 lux F1.2, attacco lente S, alimentazione 300mA - 12 Volt. Zoom 3X, Pan 360� e Tilt 90� Funzione auto tracking intelligent, con staffa.	AVP-311
	Consolle per telecamere speed dome commercializzate da Saisystem	AVP-101



SOFTWARE PER LA VIDEOSORVEGLIANZA

FOTO	DESCRIZIONE	CODICE
	SENTINEL Live cattura le immagini con ripetizione fino a 30 frames (fotogrammi) per secondo da qualsiasi sorgente video, comprese Usb, telecamere analogiche, Tv, videoregistratori, telecamere in rete o telecamere IP. Con schermate in lingua italiana, il programma registra simultaneamente o diffonde in rete in modalità broadcasting un numero illimitato di telecamere	SENTINEL-LIVE


VIDEOREGISTRATORI DIGITALI

FOTO	DESCRIZIONE	CODICE
	Videoregistratore digitale 1 canale , compressione mpeg4 o jpg per le foto, supporto di registrazione SD 2 Gb, motion detect, alimentazione 5 Volt. Con 2Gb memorizza fino a 19.600 fotografie .	DVR-1000
	Videoregistratore wireless digitale 1 canale , compressione mpeg4 o jpg per le foto, supporto di registrazione SD 2 Gb, motion detect, alimentazione 5 Volt. Con 2Gb memorizza fino a 19.600 fotografie . Funziona con telecamere 203, 208, 802 e 812.	DVR-1000W
	Videoregistratore digitale 4 canali , compressione mpeg4, supporto di registrazione: hard disk fino a 400gb, motion detect, hard disk estraibile , USB , Telecomando, alimentazione 12 Volt. Compreso di software	DVR-2004
	Videoregistratore digitale 4 canali , compressione mpeg4, supporto di registrazione: hard disk fino a 400gb, motion detect, porta RJ45 , connessione a internet, possibilità di vedere le immagini sul computer o su cellulare, alimentazione 12 Volt. Ingressi e uscite allarme, compreso di software.	AVC-760
	Videoregistratore digitale 4 canali , compressione mpeg4, supporto di registrazione: hard disk fino a 400gb, motion detect, porta RJ45 , USB , Telecomando , connessione a internet, possibilità di vedere le immagini sul computer o su cellulare, alimentazione 12 Volt. Ingressi e uscite di allarme, compreso di software.	AVC-761
	Videoregistratore digitale 8 canali , compressione mpeg4, supporto di registrazione: hard disk fino a 400gb, motion detect, porta RJ45 , USB , Telecomando , connessione a internet, possibilità di vedere le immagini sul computer o su cellulare, alimentazione	AVC-785

	12 Volt. Ingressi e uscite di allarme, possibilità di collegamento di disk array, compreso di software.	
	Videoregistratore digitale 8 canali , compressione mpeg4, supporto di registrazione: hard disk fino a 400gb, motion detect, porta RJ45, USB, Masterizzatore cd-rom, Telecomando , connessione a internet, possibilità di vedere le immagini sul computer o su cellulare, alimentazione 12 Volt. Ingressi e uscite di allarme, possibilità di collegamento di disk array, compreso di software.	AVC-715C
	Videoregistratore digitale 9 canali , compressione mpeg4, supporto di registrazione: hard disk fino a 400gb, motion detect, hard disk estraibile , alimentazione 12 Volt. Ingressi e uscite allarme,	AVC-776
	Videoregistratore digitale 9 canali , compressione mpeg4, supporto di registrazione: hard disk fino a 400gb, motion detect, porta RJ45, hard disk estraibile , connessione a internet, possibilità di vedere le immagini sul computer, alimentazione 12 Volt. Ingressi e uscite allarme, compreso di software.	AVC-776W
	Videoregistratore digitale 16 canali , compressione mpeg4, supporto di registrazione: 2 hard disk fino a 400gb, motion detect, 2 hard disk estraibile , alimentazione 12 Volt. Ingressi e uscite allarme,	AVC-777
	Videoregistratore digitale 16 canali , compressione mpeg4, supporto di registrazione: 2 hard disk fino a 400gb, motion detect, porta RJ45, 2 hard disk estraibile , connessione a internet, possibilità di vedere le immagini sul computer, alimentazione 12 Volt. Ingressi e uscite allarme, compreso di software.	AVC-777W
	Videoregistratore digitale 16 canali , compressione mpeg4, supporto di registrazione: hard disk fino a 400gb, motion detect, porta RJ45, USB, Telecomando , connessione a internet, possibilità di vedere le immagini sul computer o su cellulare, alimentazione 12 Volt. Ingressi e uscite di allarme, possibilità di collegamento di disk array, compreso di software.	AVC-787
	Videoregistratore digitale 16 canali , compressione mpeg4, supporto di registrazione: hard disk fino a 400gb, motion detect, porta RJ45, USB, Telecomando, Masterizzatore DVD , connessione a internet, possibilità di vedere le immagini sul computer o su cellulare, alimentazione 12 Volt. Ingressi e uscite di allarme, possibilità di collegamento di disk array, compreso di software.	AVC-787D

	<p>Disk Arrey, Modulo di espansione fino a 3 Hard disk, per i videoregistratori AVC-785, AVC-715C, AVC-787 E AVC787D</p>	AVC-951
	<p>Sistema di videosorveglianza professionale, basato su tecnologia Linux. Questo sistema dispone di un software proprietario altamente affidabile, con immagini fluide e nitide, con tutte le migliori caratteristiche di un videoregistratore digitale: registrazione continua, motion detct, caricamento ftp, gestione smtp....</p> <p>Il sistema è disponibile in 4 versioni</p> <p>LSP-400 4 CANALI LSP-800 8 CANALI LSP-1200 12 CANALI LSP-1600 16 CANALI</p>	LSP-400 LSP-800 LSP-1200 LSP-1600




WEBSERVER

FOTO	DESCRIZIONE	CODICE
	<p>Web-server, compatibilità con tutti i nostri videoregistratori digitali, ottimo prodotto per pubblicare le proprie telecamere sul web.</p>	AVC732S

SCHEDE DVR PER COMPUTER - PCI

FOTO	DESCRIZIONE	CODICE
	Scheda dvr 4 canali, 25 fps totali (6 fps per 4 canali) , 3 canali a colori 1 canale in bianco nero, funziona con il software Sentinel live o con Pico 2000 (Free Software), connettori BNC, compressione mpeg4 Windows XP, risoluzione 640 x 480	SY-VC4
	Scheda dvr da 4 a 16 canali, 100 fps totali (25 fps per 4 canali) , funziona con il software proprietario della scheda, connettori BNC, compressione H264 , Gestione remota, motion detect, gestione PTZ, risoluzione 640 x 480 Software compreso. Windows XP	SY-416
	Scheda dvr da 8 canali, 200 fps totali (25 fps per 8 canali) , funziona con il software proprietario della scheda, connettori BNC, compressione H264 , Gestione remota, motion detect, gestione PTZ. Risoluzione 768 x 576 Software compreso Kodicom . Windows XP	SY-808
	Scheda dvr da 4 canali, 100 fps totali (25 fps per 4 canali) , funziona con il software proprietario della scheda, connettori BNC, compressione mpeg4 , Gestione remota, motion detect, gestione PTZ. Risoluzione 640 x 480 Software compreso. Linux	SY-LX404E

QUAD & SWITCH



FOTO	DESCRIZIONE	CODICE
	Switch a 8 canali , possibilità di ciclico con velocità regolabile, sopprimere delle telecamere o focalizzarsi fissa un una. Gestisce telecamere in Bianco Nero e a Colori, alimentazione 220 volt.	SY-SW8
	Processore quad con 4 canali a colori con telecomando, funzioni quad, fisso o ciclico, con menu interno. Gestisce telecamere in nianco nero e a colori, alimentazione 12 volt	FS-Q4C
	Processore quad con 8 canali a colori con telecomando, funzioni quad, fisso o ciclico, con menu interno. Gestisce telecamere in nianco nero e a colori, alimentazione 12 volt	FS-Q8C


OBIETTIVI

FOTO	DESCRIZIONE	CODICE
	Obiettivo a forma di vite 3,6mm, attacco S, iris manuale	SY-OV100
	Obiettivo a forma di bottone 3,6mm, attacco S, iris manuale	SY-OB100
	Obiettivo con focale da 4mm, apertura 1:6, attacco CS, Formato 1/3", gradi 76° - 16°, m.o.d. 0.2, dimensione 30 x 25mm, iris manuale	FS-LF0416-3
	Obiettivo con focale da 6mm, apertura 1:6, attacco CS, Formato 1/3", gradi 51° - 38°, m.o.d. 0.2, dimensione 30 x 32mm, iris manuale	FS-LF0616-3
	Obiettivo con focale da 8mm, apertura 1:6, attacco CS, Formato 1/3", gradi 42° - 42°, m.o.d. 0.2, dimensione 30 x 30mm, iris manuale	FS-LF0816-3




	Obiettivo con focale da 12mm, apertura 1:6, attacco CS, Formato 1/3", gradi 28°, m.o.d. 0.2, dimensione 30 x 22mm, iris manuale	FS-LF1216-3
	Obiettivo con focale da 16mm, apertura 1:6, attacco CS, Formato 1/3", gradi 17° - 1°, m.o.d. 0.2, dimensione 29 x 24mm, iris manuale	FS-LF1616-3
	Obiettivo con focale da 25mm, apertura 1:6, attacco CS, Formato 1/3", gradi 17° - 1°, m.o.d. 0.15, dimensione 30 x 25mm, iris manuale	FS-LF2516-3

OBIETTIVI VARIFOCAL




FOTO	DESCRIZIONE	CODICE
	Obiettivo varifocale con focale da 3,5-8mm, apertura 1:4, attacco CS, Formato 1/3", gradi 95° - 44°35', m.o.d. 0.2, dimensione 54 x 34mm, iris manuale	FS-LV0358
	Obiettivo varifocale con focale da 6-60mm, apertura 1:6, attacco CS, Formato 1/3", gradi 44° - 440°, m.o.d. 0.2, dimensione 37 x 46 x 82mm, iris manuale	FS-LV0660

	<p>Obiettivo varifocale con focale da 5-100mm, apertura 1:8, attacco CS, Formato 1/3", gradi 54° - 27°, m.o.d. 0.2, dimensione 100 x 48mm, iris manuale</p>	FS-LV05100
---	---	-------------------

OBIETTIVI VARIFOCAL AUTOIRIS

FOTO	DESCRIZIONE	CODICE
	<p>Obiettivo autoiris varifocale con focale da 3,5-8mm, apertura 1:4, attacco CS, Formato 1/3", gradi 95° - 44°35', m.o.d. 0.2, dimensione 54 x 34mm, iris automatico</p>	FS-LV0358D
	<p>Obiettivo varifocale con focale da 6-60mm, apertura 1:6, attacco CS, Formato 1/3", gradi 44° - 440°, m.o.d. 0.2, dimensione 37 x 46 x 82mm, iris automatico</p>	FS-LV0660D
	<p>Obiettivo varifocale con focale da 5-100mm, apertura 1:8, attacco CS, Formato 1/3", gradi 54° - 27°, m.o.d. 0.2, dimensione 100 x 48mm, iris manuale</p>	FS-LV05100D

CUSTODIE PER TELECAMERE

FOTO	DESCRIZIONE	CODICE
	Custodia da esterno per telecamere filari, misure 125 x 70 x 200mm	SY-CU10
	Custodia da esterno per telecamere filari, misure 107 x 80 x 245mm	SY-CU11
	Custodia da esterno per telecamere filari, la custodia è termo ventilata, ha una resistenza davanti al vetro per scongelare il vetro e una ventola per buttare fuori l'aria calda quando le temperatura sono alte, misure 107 x 80 x 245mm	SY-CU12

STAFFE PER CUSTODIE

FOTO	DESCRIZIONE	CODICE
	Staffa in metallo per interno ed esterno	SY-ST10I
	Staffa in metallo per interno ed esterno	SY-ST11I
	Staffa in metallo per esterno	SY-ST1E
	Staffa in metallo per esterno	SY-ST2E

CAVI

FOTO	DESCRIZIONE	CODICE
	Cavo con lunghezza di 10 metri con connettori rca e connettori per l'alimentazione	SY-CARCA10
	Cavo con lunghezza di 20 metri con connettori rca e connettori per l'alimentazione	SY-CARCA20
	Bobina di cavo coassiale RG59 lunghezza 100 metri	SY-RG59
	Bobina di cavo coassiale RG59 lunghezza 100 metri con aggiunta di 4 fili da 0,5mm per collegare l'alimentazione o per il cablaggio audio.	SY-RG5904
	Cavo con lunghezza di un 1 metro con connettori rca	SY-CARCAM
	Cavo scart lunghezza 1 metro con ingressi rca, cavo ideale per collegare il proprio videoregistratore digitale alla TV.	SY-CASCART



CONNETTORI

FOTO	DESCRIZIONE	CODICE
	Adattatore da RCA femmina a BNC maschio	SY-ADBNC
	Connettore BNC da crimpare su cavi coassiali RG59	SY-COBNC
	Connettore RCA maschio Confezione da 10pz	SY-CORCAM
	Connettore RCA femmina Confezione da 10pz	SY-CORCAF
	Connettore per alimentazione Confezione da 10pz	SY-COAL
	Adattatore RCA femmina a RCA femmina Confezione da 10pz	SY-2RCAF
	Adattatore RCA maschio a RCA maschio Confezione da 10pz	SY-2RCAM
	Connettore a T, ottimo per sdoppiare dei segnali video.	SY-BNCT

ALIMENTATORI

FOTO	DESCRIZIONE	CODICE
	Alimentatore da 500mA 12 Volt, stabilizzato	SY-AL500
	Alimentatore da 1000mA 12 Volt, stabilizzato	SY-AL1000
	Alimentatore da 1500mA 12 Volt, stabilizzato	SY-AL1500


ILLUMINATORI ALL'INFRAROSSI

FOTO	DESCRIZIONE	CODICE
	Illuminatore da 12 volt, in alluminio, 6W, 48 led IR Misure 80x80x70, all'interno ha un sensore che fa attivare i led solo quando è buio	SY-8080
	Illuminatore da 220 volt, in alluminio, 25W, 90 led IR Misure 260x100x80, all'interno ha un sensore che fa attivare i led solo quando è buio	SY-8030

HARD DISK



FOTO	DESCRIZIONE	CODICE
	Hard disk 250 Gb Eide	SY-250HD
	Hard disk 320 Gb Eide	SY-320HD
	Hard disk 400 Gb Eide	SY-400HD

ACCESSORI

FOTO	DESCRIZIONE	CODICE
	Covertitore da segnale analogico a vga, questo prodotto è l'ideale per collegare un videoregistratore digitale direttamente a un monitor VGA	VGA02

	<p>Convertitore passivo per cablaggio telecamere con cavo twistato (Video Balun) Convertitore per il trasporto sia del segnale video che della limentazione per la telecamera su cavo twistato. Serve un modulo da ogni capo del cavo. Portata 750 m. in B/N , 600 m. a colori. Il prezzo comprende 2 Balun. Dimensioni: 34 x 27 x 20mm</p>	SY-BA10
	<p>Convertitore passivo per cablaggio telecamere con cavo twistato (Video Balun) Convertitore per il trasporto del segnale video su cavo twistato. Serve un modulo da ogni capo del cavo. Portata 600 m. in B/N , 350 m. a colori. Non richiede alimentazione. Il prezzo comprende 2 balun</p>	SY-BA11
	<p>Un utile accessorio da utilizzare con telecamere, trasmettitori e ricevitori a 12V in vendita sul nostro sito...o qualsiasi altra apparecchiatura a 12V. Il pacco batteria si rende utile quando, per esempio, c'e' bisogno di installare una telecamera in una zona in cui manca una presa di corrente. Di piccole dimensioni ha un'autonomia fino a 5 ore (in base al consumo dell'apparecchiatura). Si collega alle telecamere/trasmettitori/ricevitori tramite il cavetto incluso. E' ricaricabile grazie all'alimentatore incluso e si accende e spegne con un l'interruttore on/off oppure comodamente controllabile a distanza grazie al telecomando incluso, telecomando che incorpora un utile moschettone per l'aggancio al portachiavi o alla cintura.</p>	SY-BAT10
	<p>Rotore economico da interno, questo rotore consente di dare una rotazione ad una telecamera di 350° in orizzontale.</p>	SY-RO10
	<p>Antenna YAGI, ottima antenna che lavora sulla frequenza 2.4 Ghz, da utilizzare su ricevitori RC420 - RC430 - RC310 e sulla telecamera 812.</p>	SY-AN10

MONITOR/TV

FOTO	DESCRIZIONE	CODICE
	Doppio ingresso video, telecomando, installazione Anche poggiatesta auto - Visione 4:3 - Con supporto per fissaggio. Colore argento. Alimentatore in dotazione. Con cornice per estraibilità - Presa cuffie - Rotazione parziale schermo su-giù. Dimensioni con cornice: cm 20*13*4 - Peso Gr.1100	SY-M70
	SAMSUNG 17" SM-741MP è' dotato di una risoluzione 1280x1024, dispone di un contrasto 700:1 e di una luminosità di 300 cd/mq che lo rendono il prodotto ideale per trascorrere ore di divertimento con i film e programmi TV. Due speaker da 2W l'uno e uno schermo che garantisce un'elevata qualità d'immagine. Il tempo di risposta è di 8ms. Fra gli ingressi input troviamo la connessione VGA, una presa scart, una presa S-Video. Il Telecomando è incluso. Segnali video ingresso: Analog RGB, Composite S-video TV(antenna/cable), SCART. Suncronismo: Separate H/V, Composite, Connettori ingresso: 15pin D-sub, S-video, RCA connector,RF	SM741MP
	SAMSUNG 19" SM-941MP è' dotato di una risoluzione 1280x1024, dispone di un contrasto 700:1 e di una luminosità di 300 cd/mq che lo rendono il prodotto ideale per trascorrere ore di divertimento con i film e programmi TV. Due speaker da 2W l'uno e uno schermo che garantisce un'elevata qualità d'immagine. Il tempo di risposta è di 8ms. Fra gli ingressi input troviamo la connessione VGA, una presa scart, una presa S-Video. Il Telecomando è incluso. Segnali video ingresso: Analog RGB, Composite S-video TV(antenna/cable), SCART. Suncronismo: Separate H/V, Composite, Connettori ingresso: 15pin D-sub, S-video, RCA connector,RF	SM941MP
Disponibilità di ulteriori monitor specifici su richiesta		

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Art. 1 Campo di applicazionea)

Queste condizioni generali disciplinano tutti i contratti di vendita stipulati tra Saisystem ed il compratore. Tali condizioni costituiscono parte integrante del listino in vigore.

- b)** Le deroghe a queste condizioni generali vincolano Saisystem solo nel caso in cui siano pattuite per iscritto.
- c)** Qualora, durante l'esecuzione del contratto una o più di queste condizioni divenissero per qualunque causa invalide o inefficaci, le altre condizioni continueranno ad essere valide e pienamente applicabili.
- d)** Le condizioni generali eventualmente disposte dal compratore che siano in contrasto con queste condizioni generali non vincolano Saisystem anche se il compratore le richiami espressamente e non siano state oggetto di contestazione in modo esplicito.

Art. 2 Contrattazione e conclusione del contratto

- a)** Per la stipulazione del contratto di vendita e' necessario che l'ordine del compratore, conferito direttamente a Saisystem a mezzo di comunicazione via telefax, e anche tramite e-mail, sia accettato espressamente per iscritto dal venditore mediante conferma d'ordine.
- b)** Il compratore, ricevuta la conferma d'ordine deve immediatamente, comunque non oltre 8 (otto) giorni dal ricevimento, segnalare a Saisystem eventuali difformità dall'ordine effettuato. In mancanza di tempestiva contestazione, il contenuto del contratto e' stabilito ad ogni effetto della conferma d'ordine.
- c)** Saisystem si riserva di accettare/rifiutare la cancellazione anche parziale di un ordine.

Art. 3 Prezzo e pagamento

- a)** I prezzi sono pattuiti al netto da qualsiasi onere, imposta o tassa, che sono a carico esclusivamente del compratore.
- b)** Ogni variazione in aumento o diminuzione, in particolare ogni variazione del costo della manodopera e delle materie prime e complementari ed ogni variazione di tributi comunque sul prezzo del prodotto, verificatesi per qualsiasi causa nel corso dell'esecuzione del contratto, danno diritto ad una revisione proporzionale del prezzo.
- c)** Tale detta revisione e' facoltà di Saisystem anche nel caso in cui, a richiesta del compratore, il prodotto debba essere consegnato in un termine inferiore a quello inizialmente convenuto e programmato e qualora, a tale scopo, la lavorazione debba compiersi in ore straordinarie, notturne e festive.
- d)** Tutti i prezzi sono da intendersi compresi dei costi di imballaggio standard.
- e)** Salva diversa e contraria pattuizione scritta, il pagamento deve essere effettuato direttamente al domicilio di Saisystem nella forma e nei termini concordati.
- f)** Il pagamento deve essere effettuato in anticipo, salva diversa pattuizione scritta. Dalla scadenza del termine di pagamento decorrono interessi di mora del 5% oltre al tasso ufficiale di sconto.
- g)** I pagamenti devono pervenire presso la sede Saisystem o presso gli istituti di Credito a ciò destinati dalla stessa. Il mancato pagamento alle scadenze pattuite autorizza il venditore a sospendere l'invio di ulteriore ordine, nonostante l'avvenuta conferma.
- h)** Ogni dilazione, sconto, abbuono, arrotondamento deve essere espressamente accettato per iscritto da Saisystem. A tali effetti i rappresentanti, gli agenti ed, in generale, chi agisca in nome di Saisystem non ha il potere di impegnare direttamente la ditta mandante.
- i)** I prezzi si intendono di listino e IVA esclusa.

Art. 4 Consegna

- a)** A tutti gli effetti ed in particolare all'effetto della liberazione di Saisystem dall'obbligo di eseguirla, la consegna s'intende sempre ed in ogni caso compiuta presso lo stabilimento di Saisystem nel giorno di emissione della bolla di consegna e quindi anche nel caso in cui la merce deve essere trasportata al domicilio del compratore o in altro luogo da lui designato. La merce viaggia sempre a rischio del compratore anche quando le spese di trasporto sono a carico di Saisystem in tutto o in parte ad anche nel caso in cui il vettore non sia stato scelto dal compratore.
- b)** I termini di consegna sono da intendersi sempre tacitamente prorogati per un tempo almeno uguale a ritardi dovuti a: tardiva consegna a Saisystem di prodotti CCTV ordinati a terzi, variazioni del prodotto concordate col compratore e ritardi, rallentamenti, sospensioni e interruzioni delle lavorazioni a lui non imputabili, ciò per i, serrate, incidenti, inondazioni, terremoti, condizioni meteorologiche particolari avverse, provvedimenti della pubblica autorità, interruzioni di forza motrice, guasti di apparecchiature, mancanza di materie prime o altri casi fortuiti o di forza maggiore, salvo che l'obbligazione di Saisystem si estingua per impossibilità sopravvenuta, eccetto il caso di cui all'art. 13 delle presenti condizioni.
- c)** Le merci s'intendono fornite franco magazzino Saisystem, Viale papa Giovanni XXIII, 22 10040 – Druento (Torino) Italy

- d)** se la merce non deve essere trasportata al domicilio del compratore o in altro luogo da lui designato, egli e' tenuto a ritirarla nei tempi pattuiti.
- e)** Qualora il compratore non provveda al ritiro, anche nell'ipotesi di rifiuto di ricezione della merce, a Saisystem e' concessa la facoltà, a sua scelta e discrezione: di depositare la merce in un locale di pubblico deposito per conto ed a spese del compratore, a carico del quale sono pertanto tutti gli oneri inerenti e conseguenti al deposito; o di riporre la merce in propri magazzini con l'obbligo per il compratore di corrispondere a titolo di spese di magazzinaggio un importo pari all'1,5% del prezzo di vendita dei prodotti per ogni mese di giacenza.
- f)** in ogni caso Saisystem non risponde per le perdite od avarie della merce da qualunque causa determinate.
- g)** In ogni caso le merci non ritirate tempestivamente o rifiutate, vengono fatturate nel giorno della consegna e da tale giorno decorrono gli eventuali termini di pagamento.

Art. 5 Trasporto

- a)** Sul compratore gravano le spese di spedizione e trasporto quali dogana ed eventuale assicurazione dei beni viaggianti
- b)** La spedizione dei beni e' fatta a rischio del compratore sul quale gravano i rischi di perdite, deterioramenti e danneggiamenti della merce dal momento in cui i beni avranno messi a disposizione del compratore nei locali del venditore in accordo con la resa merci.

Art. 6 Riserva di proprietà

- a)** Fino ad avvenuto integrale pagamento di qualsiasi credito derivante da rapporti d'affari, compreso ogni credito accessorio e fino ad avvenuto pagamento degli effetti e degli assegni eventualmente consegnati, la proprietà della merce resta riservata a Saisystem
- b)** Detta riserva di proprietà non esclude il diritto del compratore di usare od alienare la merce nell'ambito del normale svolgimento della sua attività, ma lo stesso non può cedere in garanzia o sottoporre a pegno la merce oggetto di riserva di proprietà.
- c)** Nel caso di lavorazione di beni sui quali grava la riserva di proprietà nel senso che gli stessi vengano trasformati in un nuovo oggetto, o nel caso di lavorazione con beni diversi non di proprietà del venditore, il compratore cede sin d'ora a Saisystem la proprietà o la comproprietà degli oggetti risultanti dalla lavorazione.
- d)** Saisystem e' autorizzata in ogni momento a richiedere i beni oggetto di riserva di proprietà e, nel caso di rifiuto del compratore, può essere autorizzata a rimpossessarsi degli stessi nel luogo dove sono immagazzinati.

Art. 7 Cessione del contratto

Salva espressa autorizzazione da parte di Saisystem e' fatto espresso divieto al compratore di cedere il contratto derivante dal presente ordine.

Art. 8 Garanzia

Ai prodotti riconosciuti difettosi dal venditore si applicano i termini della procedura garanzia prodotti Saisystem. La garanzia non copre i prodotti che risulteranno manomessi, riparati da terzi o utilizzati non conformemente alle condizioni di impiego previste. I prodotti contestati possono essere inviati al venditore soltanto previa intesa caso per caso con spedizione porto franco, in caso contrario la merce sarà rispedita al mittente. Per i prodotti che a insindacabile giudizio del compratore risulteranno difettosi, e' facoltà del fornitore riparare o sostituire senza che ciò comporti alcuna responsabilità a carico del venditore per eventuali danni di qualsiasi genere ed a qualsiasi titolo subito dal cliente a causa di ciò. Le spedizioni dei prodotti inviati al fornitore in applicazione alle presente garanzia, come pure le eventuali spese di imballo e di trasporto sono a totale carico e rischio del compratore. Gli eventuali resi saranno accettati soltanto se pervenuti in imballo originale e corredati dai dati fiscali delle bolle di acquisto. In ogni caso non saranno per nessun motivo accettati resi di articoli non inclusi nel listino in vigore o senza numero di RMA.

Art. 9 Limitazioni di responsabilità

Stipulando il contratto il compratore si assume l'onore di essere a conoscenza di tutte le limitazioni legali e le norme di sicurezza relative all'impiego dei prodotti ordinati. E' esclusa tassativamente ogni responsabilità di Saisystem per ogni e qualsiasi danno diretto o indiretto causato a persone o cose dall'impiego dei prodotti forniti Saisystem e' esclusa da ogni responsabilità legale riguardante l'impiego dei prodotti forniti al compratore riguardante ogni singola clausola sulla legge sulla Privacy.

Art. 10 Giurisdizione e competenza

Il presente contratto e' regolato dalla legge italiana, per qualsiasi controversia che dovessero insorgere circa l'interpretazione e l'esecuzione del contratto di fornitura, sarà esclusivamente competente il Foro di Torino.

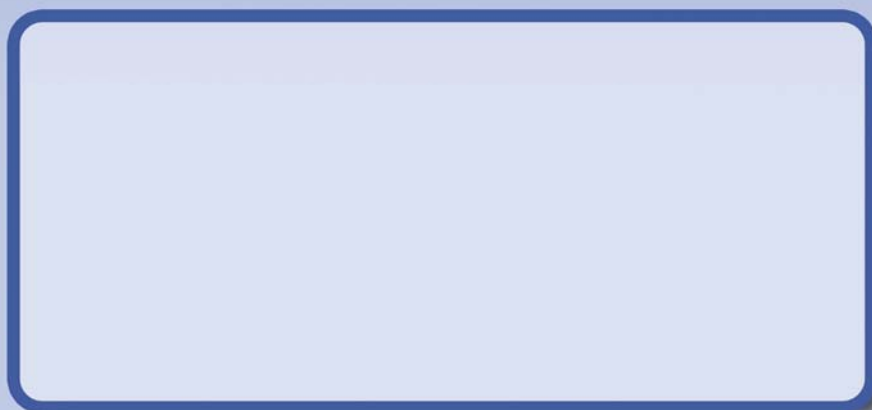
Saisystem

CATALOGO 2008

CCTV PROFESSIONAL SECURITY SYSTEM

WWW.SAISYSTEM.IT

AGENTE DI ZONE / DISTRIBUTORE AUTORIZZATO



SURVEILLANCE



Viale papa Giovanni XXIII, 22
10040 - Druento (Torino) ITALY
Telefono 011- 994.13.12 Fax. 011.994.13.12
Numero Verde 800-039.755
E-mail: info@saisystem.it
Sito internet: <http://www.saisystem.it>