

Video Over IP

Telecamere & Videoserver

DiMax serie iView



Soluzioni di Videosorveglianza



La remotizzazione
via Internet
delle immagini
è la tua principale
esigenza?
Le soluzioni DiMax
serie iView MPEG4
sono la migliore risposta.



Meglio **videosorvegliare** meglio.

La serie di prodotti IP DiMax iView, composta da videoserver ad alte prestazioni, sia wireless sia tradizionali, e' completata dalla nuova gamma di telecamere a colori, day and night e mini dome.

I prodotti supportano il doppio streaming MPEG4/MJPEG. Il codec MPEG4 consente di fornire immagini ad alta definizione ad un "peso" estremamente contenuto, mentre il secondo fornisce immagini di ottima qualità: queste caratteristiche consentono di inserire al meglio i nuovi prodotti iView in qualsiasi rete IP.

Per comodità di installazione, l'alimentazione delle telecamere puo' avvenire anche tramite Power over Ethernet.

Grazie al WEB Server integrato ed utilizzando Internet Explorer, tutti gli utenti autorizzati possono visualizzare via IP filmati ad alta qualità, con un consumo di banda estremamente contenuto. Le telecamere IP integrano tutte le caratteristiche di un modello tradizionale (ottiche passo CS, gestione autoiris, etc.), in un server in grado di trasmettere flussi video IP a 25 Fps.

Grazie a caratteristiche come il Motion detection, la gestione PTZ, il controllo allarmi tramite interfacce I/O, nonché la segnalazione tramite e-mail e la possibilità di registrazione locale, si collocano ai vertici del mercato in termini di performance.

Tutti i prodotti sono gestibili tramite terminale mobile (cellulare o PDA) e tramite il SW di centralizzazione iView. Questo software permette di centralizzare più dispositivi da un'unica postazione, fino a un massimo di 72 telecamere.

La gestione bidirezionale dell'audio in tempo reale, rende i prodotti DiMax iView ideali anche per le applicazioni di videoconferenza.

 **PROMELIT**
Global IP Communication

Video Over IP

Telecamere & Videoserver

DiMax serie iView



Specifiche Tecniche

MODELLO	DiMax iView 220S*	DiMax iView 220H*	DiMax iView 230S*	DiMax iView 230HDN*
Descrizione	IP Dome 270K px	IP Dome 400K px	IP Cam 270K px	IP Cam 400K px D&N
Codifica audio e video	MPEG4 (Video), ADPCM (Audio)			
Trasmissione audio / video	Contemporanea su più utenti, configurabile, audio bidirezionale			
Audio	Line IN/OUT o microfono			
Video IN	No			
Risoluzione video	704 x 576 - 352 x 288 - 176 x 144			
Frame rate	25 Fps Max.			
Hardware	Codec hardware + DSP, S.O. real time			
CCD Sony	1/3" 270.000 px 0,3 Lux	1/3" 400.000 px 0,3 Lux	1/3" 270.000 px 0,3 Lux	1/3" 400.000 px 0,3 Lux
Obiettivo già a corredo	Lente fissa 3,6 mm.	Varifocal 4 - 9 mm. Autoiris	No	No
Controllo allarmi	Motion detection su 3 finestre, sensore in ingresso, uscita relais			
Sensori ingresso, Uscite allarme	1 ingresso, 1 uscita			
Trasmissione dati	Notifica su evento, invio e-mail, upload FTP			
Controllo PTZ	Via RS-485			
Visualizzazione	Basata su ActiveX			
Accesso ai prodotti	Ethernet, protocollo IP			
Protocolli supportati	TCP/IP, ARP, ICMP, HTTP, SMTP, FTP, DHCP, RTP, RTSP, SDP, PPPoE, NTP			
Controllo utenti	Multilevel, con password			
Temperatura utilizzo	5° ~ 50° C			
Umidità	0 ~ 90% senza condensa			
Dimensioni	Dia. 145 mm. / H= 120 mm.	Dia. 145 mm. / H= 120 mm.	132 (L)x60 (A)x60 (P) mm.	132 (L)x60 (A)x60 (P) mm.
Peso	0,6 Kg. (Aliment. escluso)	0,6 Kg. (Aliment. escluso)	0,4 Kg. (Aliment. escluso)	0,4 Kg. (Aliment. escluso)
Alimentazione **	DC 7~23 V dc / 8 W (Alimentatore per versioni Wireless o PoE proprietario per versioni Wired)			
Visualizzazione da cellulare	Sì			

* Disponibile anche Wireless

** Gli alimentatori sono a corredo di tutti i prodotti

MODELLO	DiMax iView 510*	DiMax iView 540	DiMax iView 540R-A
Descrizione	Videoserver Monocanale	Videoserver 4 Ch	Videoserver 4 Ch con HDD
Codifica audio e video	MPEG4 (Video), ADPCM (Audio)		
Trasmissione audio / video	Contemporanea su più utenti, configurabile, bidirezionale		
Audio	Line IN/OUT	4 Line IN + 1 Line OUT	4 Line IN + 1 Line OUT
Video IN	1	4	4
Risoluzione video	704 x 576 - 352 x 288 - 176 x 144		
Frame rate	25 Fps Max.		
Hardware	Codec hardware + DSP, S.O. real time		
Controllo allarmi	Motion detection su 3 finestre, sensore in ingresso, uscita relais		
Sensori ingresso, Uscite allarme	1 ingresso - 1 uscita	4 ingressi, 2 uscite	4 ingressi - 2 uscite
Trasmissione dati	Notifica su evento, invio e-mail, upload FTP		Notifica su evento, invio e-mail
Controllo PTZ	Via RS-485		
Visualizzazione	Basata su ActiveX		
Accesso ai prodotti	Ethernet, protocollo IP		
Protocolli supportati	TCP/IP, ARP, ICMP, HTTP, SMTP, FTP, DHCP, RTP, RTSP, SDP, PPPoE, NTP	Idem ad esclusione protocollo FTP	
Controllo utenti	Multilevel, con password		
Temperatura utilizzo	5° ~ 50° C		
Umidità	0 ~ 90% senza condensa		
Dimensioni	86 (P) x 118 (L) x 60 (H) mm.	200 (P) x 260 (L) x 58 (H) mm.	200 (P) x 260 (L) x 58 (H) mm.
Peso	0,400 Kg. (alimentatore escluso)	1,600 Kg. (alimentatore escluso)	2,2 Kg. (alimentatore escluso)
Alimentazione **	DC 7~23 V dc - 8 W	DC 12 V dc - 12 W	DC 12 V dc - 12 W
Visualizzazione da cellulare	Sì		

* Disponibile anche Wireless

** Gli alimentatori sono a corredo di tutti i prodotti

PROMELIT
Global IP Communication

Via Modigliani,20
20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel. 02 66087.1 Fax 02 6124809

dimax@promelit.it
http://www.promelit.it

Rivenditore:



Eurotelcom
Via G. Garibaldi 17/19
73100. Lecce
Tel. 0832.248579 r.a.
Tel./Fax 0832.302922
Cell. 347.5479717

www.eurotelcom.it
info@eurotelcom.it