



DCIP605

Telecamera IP compatta, dall'ottimo rapporto prezzo / prestazioni, adatta ad un utilizzo in interno.

Grazie al microfono incorporato (audio bi-direzionale), alle interfacce Lan 10/100, USB2.0 e allo slot per SD card, la CIP605 costituisce un sistema di video-sorveglianza autonomo dalle innumerevoli applicazioni.

□ Dati Tecnici / Prestazioni

Sensore	CCD 1/3" Sony
Sistema HW	Basato su processore ARM-Linux
Risoluzione	PAL: pixel 720x576 @25 fps (CIF, QCIF e Full D1)
Compressione	MPEG4 / MJPEG per il segnale video
Audio	Bi-direzionale con microfono incorporato
Sincronizzazione / Scanning	Interna / 2:1 interlacciato
Rapporto S/N	>48 dB
Sensibilità	0.01 lux
Uscite / interfacce	Video BNC: Composito 1.0 Vpp 75 Ω / LAN Ethernet 10/100M / USB 2.0 / slot SD
Shutter elettronico	1/50 – 1/10.000 sec
Ottica	Varifocal 3,5 ~ 8,0 mm
Altre funzioni	Day & Night / Controllo automatico del guadagno (AGC) / Controllo elettronico della luminosità (ABC) / Bilanciamento automatico del bianco (AWB)
Protocolli supportati	DHCP, Dynamic DNS, TCP/IP, UDP, SMTP, UPnP, HTTP, RTSP, DNS client
Browser	Internet Explorer (ActiveX)
Sistema Operativo	Windows XP / Vista (DirectX 9.0 o superiore)
Principali funzioni	Programmazione IP, Subnet e Gateway; funzioni di: scheduling, registrazione, lista eventi, playback, ...; snapshot e registrazione su Motion Detection (sensibilità tarabile su 9 livelli) o su evento; Alarm OUT: segnale digitale, e-mail e ftp; zoom digitale in Preview e in Playback; impostazione qualità video; supporto DivX e 3GPP.
Opzioni	Protocollo PPPoE (power over Ethernet) / supporto Wireless
Utilizzo	Interno
Dimensioni	137 x 70 x 70 mm
Contenitore	Di colore bianco-grigio, da completare con idonea staffa per il fissaggio a muro
Alimentazione	12 V cc, max 120 mA
Temperatura di lavoro	-5 °C / +60 °C
Umidità d'uso	Max 85%
Applicazioni	Spazi commerciali, abitazioni, piccoli uffici e PMI