

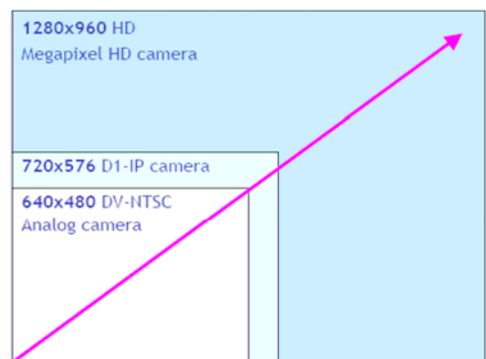
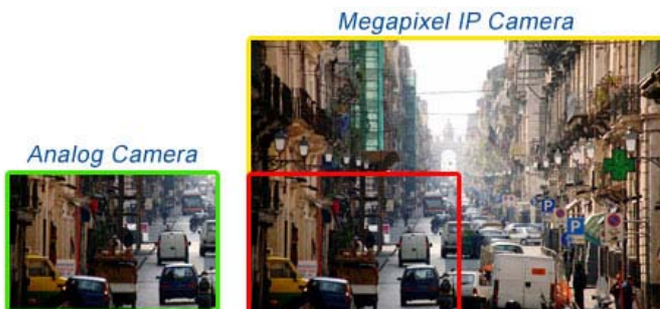
## GV-IP CAMERA D/N



Telecamera munita di sensore CCD 1/3" Sony da 1.3 Megapixel a scansione progressiva, consente di ottenere una riproduzione più stabile delle immagini anche di oggetti in veloce movimento.



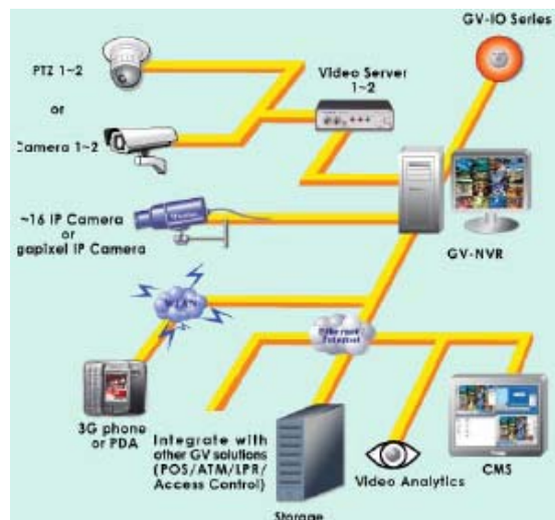
Alta definizione 1280 x 960, oltre 4 volte quella di telecamere convenzionali con risoluzione VGA o D1, per esaminare in dettaglio aree critiche.



Il doppio codec consente la visione in MJPEG e/o in MPEG-4 con la possibilità di effettuare la visione live e la registrazione con parametri di risoluzione differenti per una notevole ottimizzazione della richiesta di banda.

Inoltre il supporto di alimentazione in PoE consente di semplificare notevolmente il cablaggio.

La GV-IP CAMERA, oltre che integrabile in tutti i sistemi basati su schede GV-1240 o GV-1480 (modalità ibrida), è compatibile anche con il potente sistema GV-NVR (per la visualizzazione e la registrazione di immagini di telecamere unicamente su rete IP), facilmente scalabile in funzione dell'applicazione.



L'interfaccia web consente la programmazione di aree Privacy Mask, funzioni di sorveglianza dettagliata Picture In Picture (PIP) e Picture and Picture (PAP) ed automazione visuale. La telecamera supporta anche la visione via telefono 3G e PDA.

Specifiche Tecniche	
Sensore immagine	1/3" SONY Progressive Scan 1280(H) x 960 (V), 1.3M CCD
Risoluzione	700 linee TV
Illuminamento minimo	0.02 lux a F1.2
Velocità Shutter	1.5 ~ 1/10000 sec.
Ottica	Video e DC drive / Passo C o CS
Video Streaming	MPEG4 e MJPEG video stream simultanei (dual stream) Modalità a singolo stream selezionabile (MPEG4 o MJPEG)
Risoluzione	MPEG4 ASP: VGA, QVGA, CIF, QCIF MJPEG: 1280x960(4 VGA), VGA, QVGA, CIF, QCIF
Frame Rate	MPEG4 30fps a risoluzione VGA MJPEG 15fps a risoluzione 1280x960
Impostazioni Immagine	Auto Exposure, Auto White Balance, Brightness, Contrast, Sharpness, Gamma, Mono, Reverse, Rotate 180°, Flicker-less 50/60 Hz
Audio	1 In, 1 Out , jack stereo 3.5 mm
I/O Digitali	4 pins 3.5 mm terminal block
Temperatura di lavoro	0°C ~ 50°C
Alimentazione	DC12V / PoE per assorbimento max 4.2 W (max. 350mA DC 12V)
Dimensioni	125 x 70 x 52 mm (L x W x H), 250g
Network	
Interfaccia	10/100 Ethernet (RJ-45)
Protocolli	HTTP, TCP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, UPnP, DynDNS, 3GPP/ISMA RTSP
Funzioni da Web Browser	Visione video live, registrazione video, modifica qualità video, zoom in/out, controllo occupazione di banda, salvataggio fotogramma, controllo I/O digitali, audio, Picture in Picture, Picture and Picture, Privacy Mask, Visual Automation
Applicazioni	GV-NVR, GV-MultiCam, 3GPP/ISMA, MultiView, Control Center, CenterV2, VSM