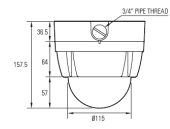
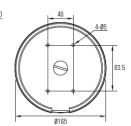


CARATTERISTICHE

- CCD Sony Ex-View 1/4"
- Day&Night con filtro IR meccanico
- Zoom 100x Autofocus (10x ottico, 10x digitale)
- Triplo Codec, Triplo Streaming Simultaneo
- Compatibile ONVIF
- Tecnologia Micro-Step
- Vector Driving
- Motion Tracking
- Joystick Virtuale nell'immagine
- Funzione Auto Map
- Cupola Speed-Dome 4.5''
- Alta velocità di rotazione (Max. 360°/sec su preset.)
- Velocità manuale proporzionale (Min. 0.05°/sec.)
- Funzione Freeze durante il Preset
- Alimentazione: I2Vdc & PoE

DIMENSIONI (mm)







Telecamera Speed Dome IP 10x Day&Night H264 VGPN-6100V



21	ĽC	IFIC	HE I	ELEC.	AMEKA

Dispositivo d'immagine	CCD SONY Ex-View 1/4"
Pixel Totali	795 (H) × 596 (V)
Pixel Effettivi	752 (H) × 582 (V)
Risoluzione orizzontale	520TV Linee (570TV Linee B/W)
Rapporto S/N	50 dB
Zoom	×10 Zoom ottico & ×10 zoom digitale (Totale ×100)
Lunghezza Focale	$f = 1.8 \text{ (W)} \sim 2.1 \text{ (T) mm, F3.8 (W)} \sim 38 \text{ (T)}$
Angolo visivo	H: 57.8° (W) $\sim 1.7^{\circ}$ (T);V: 43.35° (W) $\sim 1.27^{\circ}$ (T)
Illuminazione minima	Colore: 0.7 Lux @ 50 IRE; B/N: 0.02 Lux @ 50 IRE
Velocità otturatore	x128 ~ x2, 1/50 ~ 1/10,000 sec.
Day & Night	Auto / Giorno / Notte (Filtro IR)
Fuoco	Auto / Manuale / Semi-Auto
Iris	Auto / Manuale
Bilanciamento del bianco	Auto/ Manuale (Rosso, Blu Guandagno regolabile)
AGC	Normale / Alto / Off
DNR	Basso / Medio / Alto / Off
BLC	Basso / Medio / Alto / Off
Altre funzioni	Funzione Freeze Frame, Rotazione dell'immagine in base al tipo di installazione
	II ISTAIIAZIONIC

SPECIFICHE PAN/TILT

Intervallo Pan	360° (Senza fine)
Intervallo Tilt	0° ~ 180° (Auto-Flip On) ; 0° ~ 90° (Auto-Flip Off)
Velocità Pan/Tilt	Preset: 360°
	Scan: 1° ~ 180°/sec.
	Manuale: 0.05° ~ 360°/sec. (Zoom Proporzionale)
Preset	255 Preset con titolazione/Impostazioni telecamera indipendenti
Percorsi	4 Percorsi
Scansioni	8 Scansioni
Gruppi	8 Grouppi (Max. 20 Entità per Gruppo)
Programmazioni orarie	7 Regole (Condizioni: Giorno, Attivazione oraria: Preset,
	Scansione, Gruppi, Percorso)
Altre funzioni	Auto Flip immagine, Auto Parking, Power-up Action, etc.

SPECIFICHE GENERALI

Uscita Video	BNC (VBS 1.0 Vp-p)
Comunicazione	RS-485
Protocollo	Auto, Pelco-D/P, Samsung, Panasonic, GE(Kalatel), AD Selezionabile
Privacy Zone	8 Zone
Sensor In/Out	Built-in 2 Input / T Relay Output
OSD	Menu, Informazioni PTZ, etc., Supporta 7 Linguaggi:
	Inglese/Spagnolo/Francese/Tedesco/Italiano/Russo/Portoghese
Alimentazione	DC 12 V, 12 W (Riscaldatore Off) / 22W (Riscaldatore On)
	PoE 802.3 af class 0
Certificazioni	FCC, CE, IP66, RoHS
Custodia da esterno	Resistente all'acqua, Antivandalo, Colore bianco perla
Materiale	Corpo: Alluminio pressofuso; Cupola trasparente: Policarbonato
Peso	Netto: 2 Kg Con imballo: 3 Kg
Temperatura operativa	-10° ~ 50° C

SPECIFICHE Telecamera di rete SD

Sistema operativo	Embedded Linux
Compressione Video	H.264 / MPEG4 / MJPEG
Flusso Video	VBR / CBR (Frame Rate e occupazione di banda gestibile)
Risoluzione	D1 (720 × 576) / VGA / CIF (352 × 288)
Frame Rate	Max. 25 fps per tutte le risoluzioni. 25, 15, 7, 5, 1 Selezionabile

02-07-2012



Telecamera Speed Dome IP 10x Day&Night H264 VGPN-6100V



Image Settings	Quality, Brightness, Sharpness
Flusso Audio	Bidirezionale, G.711 PCM, 8 kHz
Registrazione locale	Memory Card SDHC (Carta non inclusa)
Motion Detection	Notifica: FTP, E-mail, Uscita allarme, Registrazione JPEG su SD
Allarme	Pre-Post Allarme
Numero di Client	Max. 10
Protocollo IPv4	TCP/IP, UDP/IP, RTP/RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, FTP,
	SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv I /v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS,
	DynDNS, (OnViF)
Protocolo IPv6	TCP/IP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP
Protocollo Sicurezza	HTTPS(SSL), Digest Authentication (ID/PW)
SO Supportati	Windows 7, Vista, XP

C10C-Z0-C

