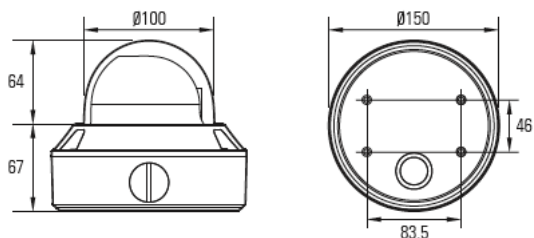




CARATTERISTICHE

- CMOS 1.3 Megapixel Progressive Scan 1/3"
- Obiettivo Autoiris Varifocale 2.8-12 mm, F1.2
- Risoluzione max: 1280x720 @ 25fps
- Triplo Codec, triplo streaming simultaneo
- Wide Dynamic Range
- Day & Night con filtro IR meccanico
- Alimentazione: 12Vdc & PoE
- Audio bidirezionale
- Orientamento tilt 90°
- Contenitore antivandalo IP66

DIMENSIONI (mm)



14-06-2012



Telecamera Dome IP 1.3 Megapixel antivandalo H264 VGDN-410HV

SPECIFICHE TELECAMERA

Dispositivo	CMOS 1.3 Mega Pixel Progressive Scan 1/3"
Pixel effettivi	1280 (H) × 1024 (V)
Max. H. risoluzione	Più di 800 Linee TV
Rapporto d'aspetto	HD_16:9 SD_4:3
Rapporto S/N	Più di 50 dB
Lunghezza focale	Vari-focale DC 2.8 ~ 12 mm, F1.2
Angolo visivo	H: 98.2° (W) ~ 23.8° (T)
Illuminazione minima	Colore: 0.2 Lux @ 50 IRE, F1.2 B/N: 0.01 Lux @ 50 IRE, F1.2
Velocità shutter	1.5 ~ 1/15000 sec.
Compensazione esposizione	Auto / manuale
Day & Night	Auto / Giorno / Notte / Programmazione (Filtro IR)
Fuoco	Auto / Manuale / Semi-Auto
Inis	Auto / Manuale
Bilanciamento del bianco	Manuale / ATW (1500 ~ 15000K)
AGC	Normale / Alto / Off
BLC	Basso / Medio / Alto / Off
WDR	Superiore a 100 dB
Altre funzioni	Flip immagine, specchio

SPECIFICHE GENERALI

Uscita Video	BNC (VBS 1.0Vp-p)
Sensori In/Out	1 ingresso sensore, 1 uscita relay
Alimentazione	DC 12V, 6W / PoE 802.3 af classe 0
Certificati	FCC, CE, RoHS
Custodia	Antivandalo IP66, colore bianco perla
Materiale	Corpo: alluminio pressofuso Cupola trasparente: policarbonato
Peso	1 Kg
Temperatura d'esercizio	-10° ~ 50° C

SPECIFICHE CODEC - Telecamera IP ad alta definizione

SO	Embedded Linux
Compressione video	H.264 / MPEG4 / MJPEG
Streaming video	VBR / CBR
Risoluzione	720P / D1 / VGA / CIF
Frame Rate	Max. 25 fps per tutte le risoluzioni. Selezione 25, 15, 7, 5, 1
Impostazione immagine	Qualità, illuminazione, dettaglio
Streaming audio	Bidirezionale, G.711 PCM, 8 kHz
Memorizzazione locale	Memory card SDHC (Carta non inclusa)
Motion Detection	Notifica: FTP, E-mail, uscita allarme, Registrazione JPEG su SD
Allarme	Pre-Post allarme
Numero utenti	Max. 10
Protocollo IPv4	TCP/IP, UDP/IP, RTP/RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, DynDNS, (OnVIF)
Protocollo IPv6	TCP/IP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP
Protocollo di sicurezza	HTTPS(SSL), Digest Authentication (ID/PW)
SO supportato	Windows 7, Vista, XP, 2000

14-06-2012