

8MP Telecamera IR Dome Motorizzata Anti-Vandalo

IPC3238SR3-DVPZ



Caratteristiche principali

Ottica

- Funzionalità giorno/notte
- Smart IR , fino a 30 mt di distanza IR
- 120dB WDR
- 2D/3D DNR (Riduzione del Rumore Digitale)

Codifica di compressione

- Ultra 265,H.265, H.264, MJPEG
- Funzioni Smart implementate
- Triplo stream
- ROI (regione di Interesse)
- Modalità corridoio 9:16

Rete

- Compatibilità ONVIF

Struttura

- Supporta alimentazione tramite PoE
- Incorporato Splitter Poe con uscita DC 12V
- Ampio intervallo di temperatura: -40°C ~ +60°C (-40°F ~ 140°F)
- Ampio intervallo di tensione di $\pm 25\%$
- IP67
- IK10 – Resistenza Anti Vandalo
- 3-Assiale



EUR@TEK

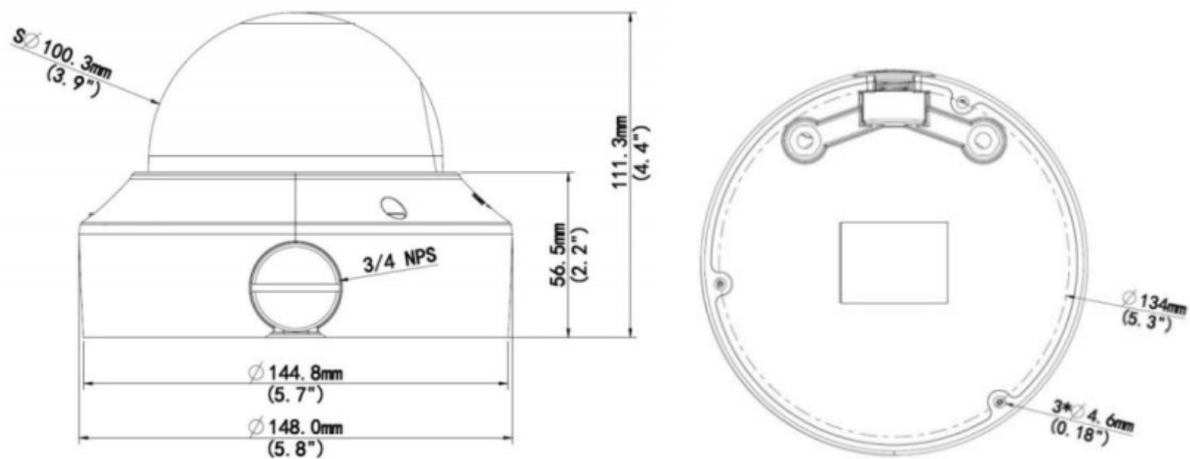


Specifiche

IPC3238SR3-DVPZ																
Telecamera																
Sensore	1/2", 8.0 megapixel, a scansione progressiva, CMOS															
Lenti	2.8~12mm, lenti AF Zoom e Fuoco Motorizzato															
Distanze	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lente</th> <th>Individuare (m)</th> <th>Osservare (m)</th> <th>Riconoscere (m)</th> <th>Identificare (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.8mm</td> <td>63</td> <td>25.2</td> <td>12.6</td> <td>6.3</td> </tr> <tr> <td>12mm</td> <td>270</td> <td>108</td> <td>54</td> <td>27</td> </tr> </tbody> </table>	Lente	Individuare (m)	Osservare (m)	Riconoscere (m)	Identificare (m)	2.8mm	63	25.2	12.6	6.3	12mm	270	108	54	27
	Lente	Individuare (m)	Osservare (m)	Riconoscere (m)	Identificare (m)											
	2.8mm	63	25.2	12.6	6.3											
12mm	270	108	54	27												
Angolo di visuale (H)	114.8° ~ 47.3°															
Angolo di visuale (V)	75.3°~20.4°															
Angolo di visuale (O)	141.2°~55.8°															
Angolo di regolazione	Pan: 0°~360° Tilt: 0°~90° Rotate: 0°~360°															
Otturatore	Auto/Manual, 1~1/100000 s															
Illuminazione Minima	Colori: 0.003 Lux (F1.5, AGC ON) 0 Lux con IR on															
Riduzione digitale del rumore	2D/3D DNR															
Day/Night	Filtro taglio-IR concambio automatico (ICR)															
S/N	>52dB															
Portata IR	Smart IR, fino a 30mt range IR															
Anti-nebbia	Digitale															
WDR	120dB															
Video																
Compressione Video	Ultra 265,H.265, H.264, MJPEG															
Profili in H.264	Profilo di base, profilo principale, profilo alto															
Frame Rate	Stream Principale: 8MP (3840*2160): Max. 15 fps;5MP(2592*1944) : Max. 30fps; 5MP(2944*1656) : Max. 30fps; 4MP(2560*1440) : Max. 30fps;2MP (1920*1080): Max. 30fps Stream Secondario: 2MP (1920*1080): Max. 30 fps; Terzo Stream:D1 (720x576): Max. 30 fps															
Modalità corridoio 9:16	Supportato															
HLC	Supportato															
BLC	Supportato															
OSD	Fino a 8 OSD															
Privacy Mask	Fino a 8 aree															
ROI	Fino a 8 aree															
Rilevazione movimento	Fino a 4 aree															

Smart	
Rilevamento del comportamento	Intrusione, Attraversamento Linea e Rilevamento del Movimento
Intrusione	Entrata e presenza in una regione virtuale predefinita
Attraversamento Linea	Attraversamento in una predefinita linea immaginaria
Rilevamento Movimento	Movimento all'interno di una predefinita area
Riconoscimento	Rilevamento Volto, Rilevamento Audio
Identificazione Intelligente	Defocus, Cambio Scena, Oggetto Abbandonato, Oggetto Mancante
Analisi Statistica	Conteggio Persone
Funzioni Generiche	Watermark, Filtro Indirizzi IP, Ingresso Allarme, Uscita Allarme, Allarme Tamper, Politiche d'accesso, Protezione ARP, Autenticazione RTSP, Autenticazione Utente.
Audio	
Compressione Audio	G.711
Audio Bi-direzionale	Supportato
Soppressione	Supportato
Frequenza di campionamento	8 KHz
Registrazione	
Registrazione locale	Micro Sd, fino a 128 GB
Registrazione su rete	ANR
Rete	
Protocolli	IPv4,IGMP,ICMP,ARP,TCP,UDP,DHCP,RTP,RTSP,RTCP,DNS,DDNS,NTP,FTP,UPnP,HTTP,HTTPS,SMT P, 802.1x
Integrazione Compatibile	ONVIF(Profilo S, Profilo G), API
Interfacce	
Ingressi/Uscite Audio	Cavo Audio Ingresso: impedenza 35 kΩ; Ampiezza 2 V [p-p] Uscita: impedenza 600 Ω; ampiezza 2 V [p-p]
Ingressi/Uscite Allarme	1/1
Scheda di rete	1 RJ45 - 10/100M Base-TX Ethernet
Uscita Video	1 BNC, impedenza 75 Ω; ampiezza 1 V [p-p]
Generale	
Alimentazione	12 V DC±25%, PoE (IEEE802.3 af) Consumo di energia: Max 10 W
Dimensione (Ø x H)	Ø148 x 111.3 mm (Ø 5.8" x 4.4")
Peso	0.92 kg (2.0 lb)
Condizioni di Utilizzo	-40°C ~ +60°C (-40°F ~ 140°F), umidità :10%~95% RH(senza condensa)
Grado di Protezione	IP67
Resistenza Anti Vandalò	IK10
Pulsante di Reset	Supportato

Dimensioni



Eurotek S.r.l.

c/o Centergross, Blocco 22 40050 Funo di Argelato (BO) Tel. +39 0510280444 - bologna@eurotek-srl.it

