

5MP Telecamera Eyeball Starlight Motorizzata

IPC3635ER3-DUPZ



Caratteristiche principali

Ottica

- Illuminazione Starlight
- Funzionalità giorno/notte
- Smart IR , fino a 30 mt di distanza IR
- Vetro ottico con trasmissione luminosa più elevata
- Materiale antiriflesso IR per aumentare la trasmissione a infrarossi
- 2D/3D DNR (Riduzione Digitale del Rumore)
- Lente Motorizzata per Zoom da remoto

Codifica di compressione

- Ultra 265,H.265, H.264, MJPEG
- Funzioni Smart implementate
- Triplo stream
- Modalità corridoio 9:16

Rete

- Compatibilità ONVIF



EUR@TEK



Struttura

- Supporta l'alimentazione tramite PoE
- Ampio intervallo di temperatura: -35°C ~ +60°C (-31°F ~ 140°F)
- Ampio intervallo di tensione di $\pm 25\%$
- IP67
- 3-Assiale

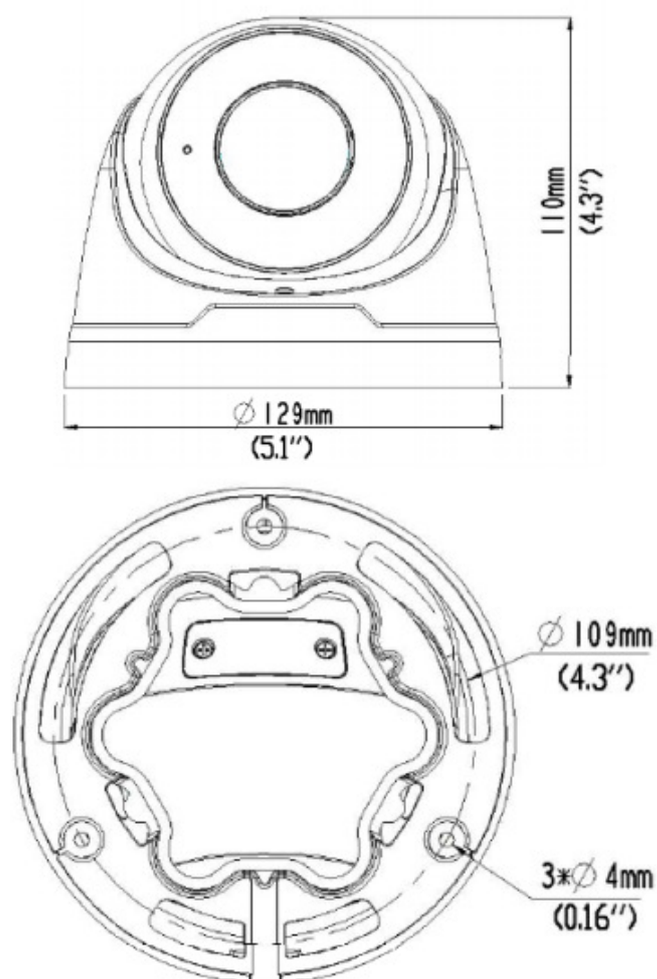
Specifiche

IPC3235ER3-DUVZ					
Telecamera					
Sensore	1/2.7", 5.0 megapixel, a scansione progressiva, CMOS				
Lenti	2.7~13.5mm, AF Zoom e Fuoco Motorizzato				
Distanze	Lente	Individuare (m)	Osservare (m)	Riconoscere (m)	Identificare (m)
	2.7mm	60.8	24.3	12.2	6.1
	13.5mm	303.8	121.5	60.8	30.4
Angolo di visuale (H)	93.38° ~ 28.56°				
Angolo di visuale (V)	88°~ 16.4°				
Angolo di visuale (O)	121.4°~33.7°				
Angolo di regolazione	Pan: 0°~360°		Tilt: 0°~90°		Rotate: 0°~360°
Otturatore	Auto/Manual, 1~1/100000 s				
Illuminazione Minima	Colori: 0.002 Lux (F1.2, 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	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: 5MP(2592 x 1944): Max. 20 fps, 5MP(2592 x 1944): Max. 25 fps(WDR OFF), 4MP(2560 x 1440): Max. 30 fps, 3MP(2048x 1536): Max. 30 fps, 2MP(1920 x 1080): Max. 30 fps; Stream Secondario: 2MP (1920*1080): Max. 30 fps; Terzo Stream:D1 (720*576): 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
Identificazione Intelligente	Defocus, Cambio Scena, Oggetto Abbandonato, Oggetto Mancante
Analisi Statistica	Conteggio Persone
Funzioni Generiche	Watermark, Filtro Indirizzi IP, Allarme Tamper, Politiche d'accesso, Protezione ARP, Autenticazione RTSP, Autenticazione Utente.
Audio	
Compressione Audio	G.711
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, SMTP, SSL
Integrazione Compatibile	ONVIF(Profilo S, Profilo G), API
Interfacce	
Scheda di rete	1 RJ45 - 10/100M Base-TX Ethernet
Microfono incorporato	Supportato
Generale	

Alimentazione	12 V DC \pm 25%, PoE (IEEE802.3 af) Consumo di energia: Max 10 W
Dimensione (\varnothing x H)	\varnothing 129 x 110 mm (\varnothing 5.08" x 4.3")
Peso	0.82kg (1.8 lb)
Condizioni di Utilizzo	-40°C ~ +60°C (-40°F ~ 140°F), umidità :10%~90% RH(senza condensa)
Grado di Protezione	IP67
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

