# 2MP Telecamera Dome Starlight Anti-Vandalo

### **IPC3232ER3-DUVZ**





## Caratteristiche principali

### Ottica

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

## 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

- Ampio intervallo di temperatura: -40°C ~ +60°C (-40°F ~ 140°F)
- Ampio intervallo di tensione di ±25%
- IP67, IK10
- 3-Assiale
- Incorporato Splitter Poe con uscita DC 12V







# Specifiche

peemere	IPC3232ER3-DUVZ						
Telecamera							
Sensore	1/2.8", 2.0 megapixel, a scansione progressiva, CMOS						
Lenti	2.8~12mm@F1.4						
	Lente Individuare (m)			Osservare (m)	Riconoscere (m)		Identificare (m)
Distanze	2.8mm	41.9		16.8	8.4		4.2
	12mm	209.5		83.8	41.9		20.9
Angolo di visuale (H)	105.4° ~ 33°						
Angolo di visuale (V)	58°~ 14.9°						
Angolo di visuale (O)	136.5°~40.6°						
Angolo di regolazione	Pan: 0°~360°	50° Tilt:		0°~90°		Rotate: 0°~360°	
Otturatore	Auto/Manual, 1~1/100000 s						
Illuminazione Minima	Colori: 0.001 Lux (F1.4, 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						
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: 2MP (1920×1080): 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 Intrusione, Attraversamento Linea e Rilevamento del Movimento comportamento							

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,SMTP,802.1x			
Integrazione Compatibile	ONVIF(Profilo S, Profilo G), API			
Interfacce				
Ingressi/Uscite Audio	Cavo Audio Ingresso: impedenza 35 k $\Omega$ ; Ampiezza 2 V [p-p] Uscita: impedenza 600 $\Omega$ ; ampiezza 2 V [p-p]			
Ingressi/Uscite Allarme	1/1			
Uscita Alimentazione	DC12V Uscita Alimentazione con PoE			
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 7.2 W (PoE :Max.8.2 W)			
Dimensione (Ø x H)	Ф148 x 111.3 mm (Ø5.8" x 4.4")			
Peso	0.75kg (1.7 lb)			
Condizioni di Utilizzo	-40°C ~ +60°C (-40°F ~ 140°F), umidità :10%~95% RH(senza condensa)			
Grado di Protezione	IP67			
Resistenza Anti- Vandalo	IK10			
Pulsante di Reset	Supportato			

## Dimensioni







