

2MP Telecamera Mini Bullet Ottica Fissa

IPC2122SR3-PF40-C



Caratteristiche principali

Ottica

- 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)

Codifica di compressione

- Ultra 265,H.265, H.264, MJPEG
- ROI (Regione di Interesse)
- Triplo Stream
- Formato corridoio 9:16

Rete

- Compatibilità ONVIF

Struttura

- Ampio intervallo di temperatura: -35°C ~ +60°C (-31°F ~ 140°F)
- Ampio intervallo di tensione di $\pm 25\%$
- IP67
- IK10
- 3-Assiale



EUR@TEK

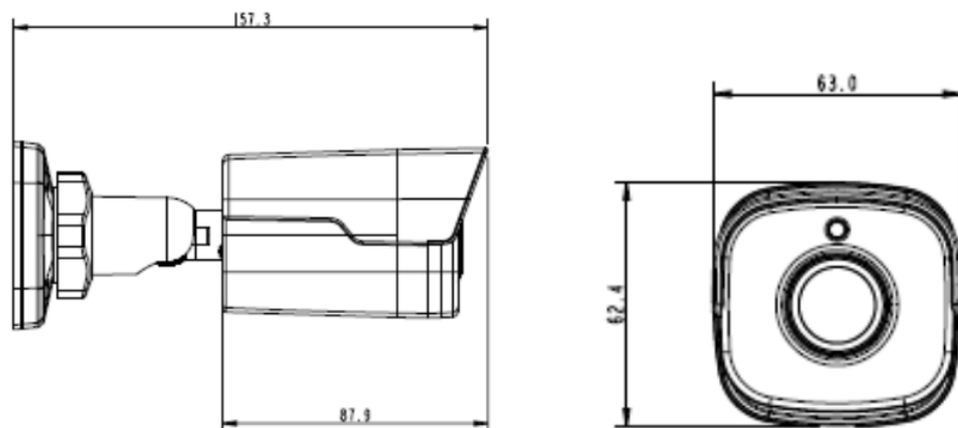


Specifiche

| IPC2122SR3-PF40-C | | | | | |
|-------------------------------|--|-----------------|---------------|-----------------|------------------|
| Telecamera | | | | | |
| Sensore | 1/2.7", 2.0 megapixel, a scansione progressiva, CMOS | | | | |
| Lenti | 4.0mm@F2.0 | | | | |
| Distanze | Lente | Individuare (m) | Osservare (m) | Riconoscere (m) | Identificare (m) |
| | 4.0mm | 60 | 24 | 12 | 6 |
| Angolo di visuale (H) | 80.8° | | | | |
| Angolo di visuale (V) | 44.1° | | | | |
| Angolo di visuale (O) | 99.4° | | | | |
| Angolo di regolazione | Pan: 0°~360° | | Tilt: 0°~90° | | Rotate: 0°~360° |
| Otturatore | Auto/Manual, 1/6~1/100000 s | | | | |
| Illuminazione Minima | Colori: 0.005 Lux (F1.6, 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 | | | | |
| WDR | DWDR | | | | |
| 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. 30fps; Stream Secondario: : 2MP(1920×1080) Max. 30fps; 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. |
| Rete | |
| Protocolli | IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL 802.1x |
| Integrazione Compatibile | ONVIF(Profilo S), API |
| Interfacce | |
| Scheda di rete | 10/100M Base-TX Ethernet |
| Generale | |
| Alimentazione | 12 V DC±25%, PoE (IEEE802.3 af) |
| | Consumo di energia: Max 6.4W |
| Dimensione (L x W x H) | 157.3 x 63 x 62.4 mm (6.2" x 2.5" x 2.5") |
| Peso | 0.45 kg (0.99 lb) |
| Condizioni di Utilizzo | -35°C ~ +60°C (-31°F ~ 140°F), umidità :10%~95% RH(senza condensa) |
| Grado di Protezione | IP67 |
| Resistenza Anti-Vandalo | 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

