

KPIC1A5SF0xxH

Telecamera HD bullet fissa IR EXTRA-LIGHT 5 MP HD



- Immagine di alta qualità con 5MP
- Ultra H.265, H.265, H.264, MJPEG
- Tecnologia WDR reale da 120 dB
- Supporto 9:16 Modalità corridoio
- Microfono incorporato
- Smart IR, distanza IR fino a 40 m
- Supporta 256 GB Micro SD card
- Supporta l'alimentazione PoE

La telecamera bullet KPIC1A5SF028H(40H) da 5MP HD Intelligent EXTRA-LIGHT IR, è equipaggiata da un sensore CMOS da 1/2,7 pollici e obiettivo HD a fuoco fisso incorporato (2,8 mm / 4 mm opzionale). Immagini di alta qualità con risoluzione fino a 5MP (2880 * 1620) @30fps, fornendo una definizione dettagliata, il colore e dettagli dell'immagine più accurati. La telecamera dotata di tecnologia WDR e tecnologia EXTRA-LIGHT, immagini estremamente chiare in condizioni di scarsa illuminazione. Il prodotto adotta un algoritmo di apprendimento profondo e supporta varie funzioni di analisi intelligente, tra cui l'area di ingresso, l'area di uscita, l'attraversamento della linea e l'intrusione dell'area, in grado di rilevare l'intrusione dei territori privati degli utenti e caricare l'immagine in modo tempestivo. Sulla base della classificazione degli obiettivi, la prevenzione intelligente delle intrusioni riduce significativamente i falsi allarmi causati da foglie, uccelli e luci, ecc., concentrandosi accuratamente sull'essere umano e sui veicoli a motore e non. Pertanto, la telecamera è adatta per varie applicazioni commerciali di fascia alta.

Aggiornamento V1-30/11/2023

K-NEW

	KPIC1A5SF028H	KPIC1A5SF040H
Sensore	CMOS 1/2.7", 5 megapixel	
Illuminazione minima	Colore: 0.002 lux (F1.6, AGC ON) 0lux con IR	
Giorno/notte	Filtro IR con interruttore automatico (ICR)	
Shutter	Auto / Manuale, 1 ~ 1/100000s	
WDR	120dB	
Tipo di obiettivo	2,8mm	4mm
Iris	F1,6 Fisso	
Gamma IR	Portata IR fino a 40 m (131 piedi)	
Controllo IR On/Off	Auto/Manuale	
Compressione video	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
Stream principale	5MP max 30fps, 4MP max 30fps, 3MP max 30fps, 1080P max 30fps.	
Stream secondario	720P max 30fps, 720*576 max 30fps, 640 * 360 max 30fps	
Terzo stream	720 * 576 max 30fps, 640 * 360 max 30fps, 704 * 288 max 30fps, 352 * 288 max 30fps	
Codifica intelligente	Si	
Maschera per la privacy	Fino a 4 aree	
ROI	Fino a 8 aree	
Bilanciamento del bianco	Auto/Outdoor/Regolazione fine/Lampada al sodio/Bloccato/Auto2	
IR intelligente	Supportato	
HLC	Si	
BLC	Si	
Archiviazione Locale	Micro SD, fino a 256 GB	
Integrazione compatibile	ONVIF (Profilo S, Profilo G, Profilo T), API, SDK	
Client	K+Vision, K+Vista(Lite)	
Microfono incorporato	Si	
Rete	1 * RJ45 10M / 100M Base-TX Ethernet	
Protezione	IP67	
Alimentazione	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)	
Temperatura di lavoro	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 140 °F)	

Distribuito da:

 Advanced Innovations

Sede Usmate Velate

Via dell'Artigianato, 32F
20865 Usmate Velate (MB)
+39 039 682 96 36
info@ad-in.net
adin.it

Filiale Roma

Via Pontina, 583
00128 Roma (RM)
+39 06 80079273

Filiale Padova

Via San Crispino, 64
35129 Padova (PD)
+39 039 682 96 36