

KPIC1B8SF0xxHD

Telecamera di rete bullet fissa HD da 8 MP e allarme acustico



- Immagine di alta qualità con 8MP
- 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 30 m
- Supporta 256 GB Micro SD card
- Supporta l'alimentazione PoE

La serie KPIC1B8SF028HD (40HD) da 8MP HD include sensore CMOS da 1/2,7" e obiettivo HD a fuoco fisso incorporato (2,8 mm/4 mm opzionale). Immagini di alta qualità con risoluzione fino a 8MP (3840 * 2160) @ 20fps, fornendo una definizione dettagliata, il colore e dettagli dell'immagine più accurati. La telecamera dotata di tecnologia WDR funziona utilizzando sensori di immagine avanzati in combinazione con un processore di segnale digitale per produrre un'immagine bilanciata. La telecamera utilizza la luce di allarme e l'altoparlante integrati, può attivare l'allarme audio e luminoso ogni volta che si verifica un evento.

Il prodotto adotta un algoritmo di deep learning sviluppato autonomamente 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 rilevando l'intrusione dei territori privati degli utenti e caricare l'immagine in modo tempestivo. La telecamera è adatta per varie applicazioni commerciali di fascia alta.

Aggiornamento V1-30/11/2023

K-NEW

KPIC1B4SF028HD

KPIC1B4SF028HD

Sensore	CMOS 1/2,7", 8.0 megapixel
Illuminazione minima	Colore: 0.01Lux (F2.0, 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	F2 Fisso
Gamma IR	Portata IR fino a 30 m (98 piedi)
Controllo IR On/Off	Auto/Manuale
Compressione video	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Stream principale	8MP max 20fps, 5MP max 30fps, 4MP max 30fps, 1080P max 30fps
Stream secondario	1080P max 30fps, 720P max 30fps, 720*576 max 30fps, 640 * 360 max 30fps, 704 * 288 max 30fps, 352 * 288 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	Si
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 Ethernet RJ45 10M/100M Base-TX
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