

KPIC1A2LF0xx

TELECAMERA DI RETE BULLET IR FISSA HD WDR DA 2 MP



- Immagine di alta qualità con 2MP
- 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 128 GB Micro SD card
- Supporta l'alimentazione PoE

La telecamera KPIC1A2LF028(40) Serie 2MP HD WDR fisso IR Bullet ha sensore CMOS da 1/2,7 pollici e obiettivo HD a fuoco fisso incorporato (2,8 mm / 4 mm opzionale). Supportato da LED IR a matrice di punti, il prodotto copre una distanza di illuminazione IR fino a 30 metri. Con i formati di compressione video Ultra H.265/H.265/H.264/M-JPEG e la codifica a due flussi, la telecamera può produrre immagini di alta qualità con risoluzione fino a 1080P@30fps, fornendo una definizione meravigliosa, 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. Il prodotto adotta un algoritmo di apprendimento profondo sviluppato autonomamente e supporta varie funzioni di analisi intelligente, tra cui l'attraversamento della linea e l'intrusione nell'area. Pertanto, la telecamera è applicabile per varie applicazioni commerciali di fascia alta.

Aggiornamento V1-30/11/2023

K-New

KPIC1A2LF028

KPIC1A2LF040

Sensore	CMOS 1/2,7", 2 megapixel	
Illuminazione minima	Colore: 0.01 lux (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	1080P max 30fps, 720P max 30fps	
Stream secondario	720P max 30fps, 720*576 max 30fps 640*360 max 30fps, 704*288 max 30fps, 352*288 max 30fps	
Codifica intelligente		
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 128 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	CC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)	
Temperatura di lavoro	-30 °C ~ 60 °C	

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