

# KPIC2B4LM04

Telecamera di rete bullet varifocale IR HD da 4 MP



- Sensore CMOS da 4MP, 1/3"
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Tecnologia True WDR da 120 dB
- Supporta la modalità corridoio 9:16
- Microfono incorporato
- Smart IR, fino a 50 m (164 piedi)
- Protezione IP67
- Supporta l'alimentazione PoE
- 3 assi

La telecamera di rete bullet varifocale IR HD da 4 MP della serie KPIC2B4LM04 è dotata di sensore CMOS da 1/3 di pollice e un obiettivo varifocale HD incorporato. Supportata da LED IR a matrice di punti, il prodotto copre una distanza di illuminazione IR fino a 50 m. Con i formati di compressione video Ultra H.265/H.265/H.264/M-JPEG e la codifica a due flussi, la telecamera è in grado di produrre immagini di alta qualità con risoluzione fino a 4 MP (2688\*1520)@30fps, fornendo una definizione dettagliata, colore e dettagli dell'immagine più accurati. La telecamera dotata di vera 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 deep learning auto-sviluppato e supporta varie funzioni di analisi intelligenti, tra cui l'attraversamento della linea e l'intrusione nell'area. Pertanto, la fotocamera è applicabile a varie applicazioni commerciali di fascia alta.

Sensore	CMOS 1/3", 4 megapixel
Illuminazione minima	Colore: 0,003 lux (F1.6, AGC ON) 0Lux con IR
Giorno/notte	Filtro IR con interruttore automatico (ICR)
Shutter	Automatico/Manuale, 1 ~ 1/100000s
WDR	120dB
Tipo di obiettivo	2,8 ~ 12 mm, messa a fuoco automatica AF e obiettivo zoom motorizzato
Iris	Fisso
Gamma IR	Portata IR fino a 50 m (164 piedi)
Controllo IR On/Off	Automatico/Manuale
Compressione video	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Stream principale	4 MP max 25 fps, 4MP max 25fps, 3MP max 30fps, 1080P max 30fps
Stream secondario	720Pmax 30 fps, 720*576 max 30fps, 640*360 max 30fps
Codifica intelligente	Si
Maschera per la privacy	Fino a 4 aree
ROI	Fino a 8 aree
Bilanciamento del bianco	Auto/Esterno/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	CC 12 V±25%, PoE (IEEE 802.3af)
Temperatura di lavoro	-30 °C ~ 60 °C

Distribuito da:



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