

KPIC5A4LM04

Telecamera di rete eyeball IR varifocal HD da 4 MP



- Sensore CMOS da 4MP, 1/3"
- 4MP (2688*1520)@ 25/20fps
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- La tecnologia WDR reale da 120dB
- 9:16 Modalità corridoio
- Microfono incorporato
- Smart IR, distanza IR fino a 40m
- Supporta 256 GB Micro SD card
- Grado di protezione IP67

La telecamera KPIC5A4LM04 Serie 4MP HD Varifocal IR Eyeball ha sensore CMOS da 1/3 pollici e obiettivo HD incorporato da 2,8mm a 12mm. Con i formati di compressione video Ultra 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 4MP (2688*1520) @30fps, fornendo una definizione dettagliata, il colore 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.

K-NEW

Sensore	CMOS 1/3", 4,0 megapixel,
Illuminazione minima	Colore: 0,003 lux (F1.6, AGC ON) 0lux with IR
Giorno/notte	Filtro IR con interruttore automatico (ICR)
Shutter	Auto/Manuale, 1 ~ 1/100000s
WDR	120dB
Tipo di obiettivo	2,8 ~ 12mm, messa a fuoco automatica e obiettivo zoom motorizzato
Iris	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	4MP max 25fps, 4MP max 25fps, 3MP max 30fps, 1080P max 30fps
Stream secondario	720P max 30fps, 720*576 max 30fps, 640*360 max30fps
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 256GB
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 12 V±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