

KPIC2A8SM04H

Telecamera di rete bullet varifocale IR Intelligent LighterHunter HD da 8 MP



- Sensore CMOS da 8 MP, 1/2,8"
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Funzioni smart
- Tecnologia EXTRA-LIGHT
- Tecnologia True WDR da 120 dB
- Supporta la modalità corridoio 9:16
- Allarme: 1 ingresso/1 uscita
- Audio: 1 ingresso/1 uscita
- Smart IR, fino a 50 m (164 piedi)
- Supporta l'alimentazione PoE

La telecamera di rete bullet varifocale IR EXTRA-LIGHT intelligente HD da 8 MP serie KPIC2A8SM05H include un sensore CMOS da 1/2,8 pollici e un obiettivo varifocale HD incorporato. Immagini di alta qualità con risoluzione fino a 8 MP (3840*2160) @20fps, fornendo una definizione dettagliata, un colore e dettagli dell'immagine più accurati. La telecamera dotata di vera tecnologia WDR e tecnologia EXTRA-LIGHT, un eccellente sensore retroilluminato (BSI), un obiettivo ad alta trasmittanza e un processore di immagini avanzato per archiviare colori vividi, luminosità adeguata e immagini estremamente nitide in condizioni di scarsa illuminazione. Il prodotto adotta un algoritmo di deep learning auto-sviluppato e supporta varie funzioni di analisi intelligenti, tra cui l'area di ingresso, l'area di uscita, l'attraversamento della linea e l'intrusione nell'area in grado di rilevare l'intrusione dei territori privati degli utenti e caricare l'immagine in modo tempestivo. Sulla base della classificazione dell'obiettivo, la prevenzione intelligente delle intrusioni riduce significativamente i falsi allarmi causati da foglie, uccelli e luci, ecc., concentrandosi con precisione su esseri umani e, veicoli a motore e non.

Sensore	CMOS 1/2,8", 8 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	Fisoo
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	8 MP max 20 fps, 5MP max 30fps, 4MP max 30fps, 1080P max 30fps
Stream secondario	1080P max 30 fps, 720P max 30fps, 720*576 max 30 fps, 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 max30fps
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	No
Rete	1 Ethernet RJ45 10M/100M Base-TX
Protezione	IP67, IK10
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