

Telecamera mini slim dome IR KPIC7B4LM04

K-NEW

LITE

DATASHEET

4MP
2,8~12mm

DESCRIZIONE

KPIC7B4LM04 da 4 MP Varifocale IR è una telecamera di rete Dome equipaggiata con sensore CMOS da 1/3 di pollice e obiettivo varifocale HD incorporato da 2,8 mm-12 mm . Con i formati di compressione video Ultr a H.265/H.265/H.264/M-JPEG e la codifica a due flussi, la telecamera può riprodurre immagini di alta qualità con risoluzione fino a 4MP (2688*1520) a 30 fps, fornendo immagini eccellenti, definizione, colore e dettagli dell'immagine più accurati. La telecamera dotata della vera tecnologia WDR funziona utilizzando sensori di immagine avanzati insieme a un processore di segnale digitale per produrre un'immagine bilanciata.

Il prodotto adotta un algoritmo di deep learning 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 a varie applicazioni commerciali di fascia alta.

La telecamera è approvata IP67, quindi può essere ampiamente utilizzata in edifici comuni, supermercati, hotel, negozi, parchi, scuole, fabbriche, magazzini, parcheggi sotterranei che richiedono immagini di alta qualità.

CARATTERISTICHE



INTELLIGENZA A BORDO



Attraversamento linea - Intrusione - Movimento (rilevamento persone o veicolo a motore)

Telecamera mini slim dome IR

KPIC7B4LM04



UltraH.265

Ultra H.265 si basa su h.265, vengono apportate una serie di ottimizzazioni e miglioramenti per garantire la qualità dell'immagine riducendo i requisiti di larghezza di banda e lo spazio di archiviazione della rete di monitoraggio.

Prevenzione intelligente delle intrusioni

La funzione intelligente di prevenzione delle intrusioni che include l'attraversamento della linea e l'intrusione nell'area è in grado di rilevare l'intrusione nei territori privati degli utenti e caricare l'immagine in modo tempestivo.

WDR

Le telecamere con vera tecnologia WDR funzionano utilizzando sensori di immagine avanzati insieme a un processore di segnale digitale per produrre un'immagine bilanciata. La tecnologia fornisce un'illuminazione uniforme a ogni parte dell'immagine per risultati ottimali.

Smart IR, portata 40 metri

Quando la telecamera rileva un obiettivo come essere umano, controlla l'illuminazione IR per evitare la sovraesposizione dell'immagine sul volto e fornire un'immagine chiara.

IP67 e IK10

Le custodie per telecamera sono approvate IP67 e IK10, offrono protezione dalla polvere e dall'immersione in acqua (fino a 1 metro di profondità) per garantire che le telecamere possano funzionare sia all'esterno che all'interno.

Modalità corridoio

Consente all'utente di ruotare l'immagine della telecamera di 90 gradi, convertendo il formato widescreen 16:9 in uno stile ritratto stretto 9:16, in modo da adattarlo alla scena di un corridoio.

Alimentazione PoE

Power over Ethernet (PoE) è la tecnologia che trasmette l'energia elettrica su un cavo Ethernet a doppino intrecciato per alimentare le telecamere IP. Aiuta gli installatori a ridurre al minimo il lavoro sul cablaggio del dispositivo.

SPECIFICHE

Telecamera	
Risoluzione	4MP
Sensore	CMOS da 1/3,0 pollici
Illuminazione minima	Colore : 0,003 lux (F1.6, AGC ON), 0 lux con IR attivato
Giorno notte	Filtro IR con sensore automatico (ICR)
Otturatore	Automatico/manuale, 1 ~ 1/100.000
Angolo di regolazione	Panoramica: 3° ~ 360°, Inclinazione: 0° ~ 70°, Rotazione: 3° ~ 360°
S/N	>52dB
WDR	120 dB
Obiettivo	
Tipo di lente	2,8~12 mm
Tipo di iride	Fisso
Iris	F1.6
Campo visivo (H)	86,3°~35,2°
Campo visivo (V)	47,1°~17,0°
Campo visivo (D)	91,9°~38,6°
DORI	
Distanza DORI (lente)	2,8 mm, 12 mm

Telecamera mini slim dome IR

KPIC7B4LM04



SPECIFICHE

Distanza DORI (Rileva)	63 m (206,7 piedi), 270,0 m (885,8 piedi)
Distanza DORI (Osserva)	25,2 m (82,7 piedi), 108,0 m (354,3 piedi)
Distanza DORI (Riconosce)	12,6 m (41,3 piedi), 54,0 m (177,2 piedi)
Distanza DORI (Identifica)	6,3 m (20,7 piedi), 27,0 m (88,6 piedi)
Illuminatore	
Gamma IR	Fino a 40 m (131 piedi)
Lunghezza d'onda	850 nm
Controllo accensione/spegnimento IR	Automatico/manuale
Video	
Compressione video	Ultra 265; H.265; H.264; MJPEG
Profilo codice H.264	Profilo di base, Profilo principale, Profilo alto
Frequenza dei fotogrammi	Flusso principale: 4MP (2688*1520), massimo 25 fps; 4MP (2560*1440), massimo 25 fps; 3 MP (2304*1296), massimo 30 fps; 1080P (1920*1080), massimo 30 fps; 720 P (1280*720), massimo 30 fps; Flusso secondario: 720P (1280*720), massimo 30 fps; D1 (720*576), massimo 30 fps; 640*360, massimo 30 fps;
Bitrate video	128 Kbps~6144 Kbps
Codifica intelligente	Sì
OSD	Fino a 4 OSD
Maschera per la privacy	Fino a 4 aree
ROI	Fino a 8 aree
Flusso video	Doppi flussi
Immagine	
Bilanciamento del bianco	Auto/Esterni/Sintonia fine/Lampada al sodio/Bloccato/Auto2
Riduzione digitale del rumore	DNR 2D/3D
IR intelligente	Sì
Flip	Normale/Capovolgi verticale/Capovolgim. orizzontale/180°/90° in senso orario/90° in senso antiorario
Dewarping	N / A
HLC	Sì
BLC	Sì
Disappannamento	Disappannamento digitale
Eventi	
Rilevamento di base	Linea trasversale; intrusione (basata sul rilevamento del corpo umano); rilevamento del movimento; rilevamento del movimento ultra; allarme manomissione; rilevamento audio
Funzione generale	Fillgrana;Filtro indirizzi IP ;Politica di accesso;Protezione ARP;Autenticazione RTSP;Autenticazione utente;Autenticazione HTTP
Audio	Descrizione
Compressione audio	G.711U;G. 711A
Bitrate audio	64 Kbps
Audio bidirezionale	N / A
Soppressione	Sì
Frequenza di campionamento	8 KHz
Storage	
Archiviazione a bordo	Micro SD, fino a 256 GB
Archiviazione di rete	ANR;NAS (NFS)
Rete	
Protocolli	IPv 4;IGMP ;ICMP;ARP;TCP;UDP;DHCP;RTP;RTSP;RTCP;RTMP;DNS;DDNS;NTP;FTP;UPnP;HTTP;HTTPS;SMTP;SSL/TLS;QoS;SNMP
Integrazione compatibile	ONVIF (Profilo S, Profilo G, Profilo T);API ;SDK

Telecamera mini slim dome IR

KPIC7B4LM04



SPECIFICHE

Utente/Ospite	Fino a 32 utenti, 2 livelli utente: amministratore e utente comune
Sicurezza	tramite password ; Password complessa ; Crittografia HTTPS; Esportazione dei registri delle operazioni; Autenticazione di base e digest per RTSP; Autenticazione digest per HTTP; TLS 1.2; WSSE e autenticazione digest per ONVIF
Client	K+Vision, K+ Vista (Lite)
Programma di navigazione in rete	Visualizzazione live necessaria tramite plug-in: IE 10 e versioni successive, Chrome 45 e versioni successive, Firefox 52 e versioni successive, Edge 79 e versioni successive; Visualizzazione live gratuita plug-in: Chrome 57.0 e versioni successive, Firefox 58.0 e versioni successive, Edge 16 e versioni successive
Interfacce	
I/O audio	N / A
I/O allarme	N / A
Porta seriale	N / A
Microfono incorporato	Si
Altoparlante incorporato	N / A
WIFI	N / A
Rete	1 * Ethernet RJ45 10M/100M Base-TX
Uscita video	N / A
Certificazioni	
EMC	CE-EMC (EN 55032,EN 61000-3-3,EN IEC 61000-3-2,EN 55035), FCC (FCC 47 CFR parte 15 B)
Sicurezza	CE LVD (EN 62368-1), CB (IEC 62368-1)UL/CUL (UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 N. 62368-1)
Ambiente	CE-RoHS (2011/65/UE;(UE)2015/863); RAEE (2012/19/UE);
Protezione	IP67 (IEC 60529), IK10 (IEC 62262)
Generale	
Alimentazione	12 Vcc±25%, PoE (IEEE 802.3af), Consumo energetico: massimo 8,0 W
Interfaccia di alimentazione	Spina di alimentazione coassiale Ø 5,5 mm
Dimensioni (ØxA)	Ø128mmx100mm (Ø5,0" x 3,9")
Peso	0,66 kg (1,46 libbre)
Materiale	Metallo + plastica
Temperatura di lavoro	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F), Umidità: ≤95% RH (senza condensa)
Temperatura stoccaggio	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F), Umidità: ≤95% RH (senza condensa)
Protezione contro le sovratensioni	6KV
Pulsante di reset	Si
Linguaggio del client Web	4 lingue, inglese, russo, spagnolo, vietnamita

Telecamera mini slim dome IR KPIC7B4LM04



ACCESSORI

KPACJB3H

Scatola di giunzione

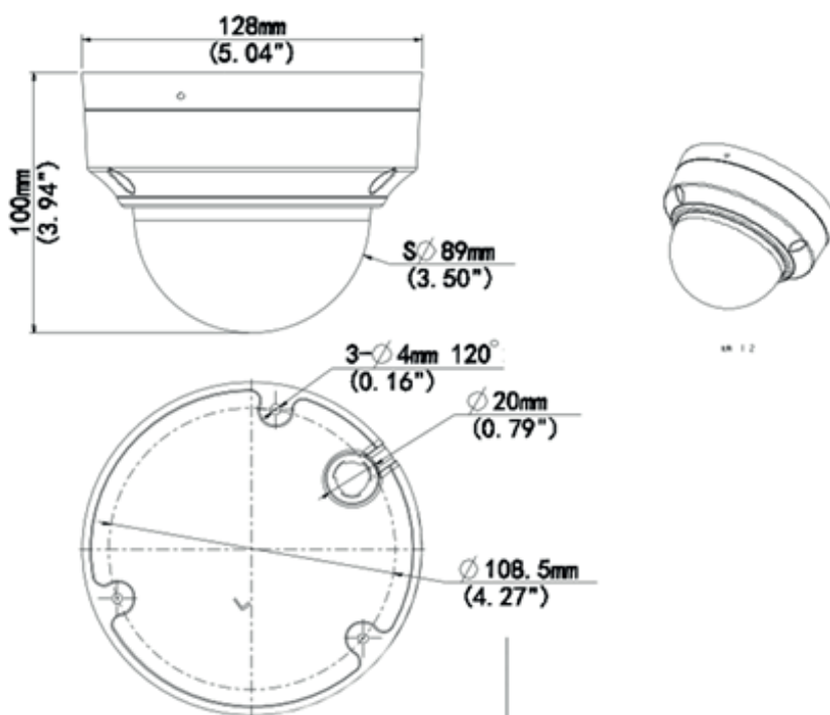


KPACPM6

Adattatore da palo



DISEGNI TECNICI



Soluzioni tecnologiche per la sicurezza.

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