





2MP

2,8~12mm

DESCRIZIONE

La telecamera di rete bullet varifocale IR HD da 2 MP serie KPIC2B2LM04 è dotata di sensore CMOS da 1/2,7" e un obiettivo varifocale HD incorporato. Supportato da LED IR a matrice di punti, il prodotto supporta una distanza di illuminazione IR fino a 50 m. Grazie ai formati di compressione video Ultra H.265/H.265/H.264/M-JPEG e alla codifica a due flussi, la telecamera è in grado di produrre immagini di alta qualità con risoluzione fino a 1080P@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. La telecamera è omologata IP67, che 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 veicoloa motore)





Ultra H.265

Ultra H.265 è basato 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.

WDP

Le telecamere con vera tecnologia WDR funzionano utilizzando sensori di immagine avanzati in combinazione con 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 50 metri

Quando la fotocamera rileva un obiettivo come umano, controlla l'illuminazione IR per evitare la sovraesposizione dell'immagine sul viso per fornire un'immagine chiara.

Grado di protezione IP67

Involucri per telecamere che offrono protezione dalla polvere e dall'immersione in acqua (fino a 1 metro di profondità) per garantire che le telecamere possano funzionare all'aperto e all'interno.

Modalità Corridoio

Consente all'utente di ruotare l'immagine della telecamera di 90 gradi, convertendo il rapporto di aspetto widescreen 16:9 in uno stretto stile verticale 9:16, in modo che si adatti a un corridoio.

Alimentazione PoE

Power over Ethernet (PoE) è una 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	KPIC2B2LM04
Sensore	1/2.7", 2.0 megapixel, scansione progressiva, CMOS
Illuminazione minima	Colore: 0.005Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux con IR attivo
Giorno/Notte	Filtro IR con interruttore automatico (ICR)
Shutter	Automatico/Manuale, 1 ~ 1/100000s
Angolo di regolazione	Panoramica: da 0° a 360°, Inclinazione: da 0° a 90°, Rotazione: da 0° a 360°
S/N	>52dB
WDR	120dB
Lente	
Tipo di lente	2,8 ~ 12 mm, messa a fuoco automatica AF e obiettivo zoom motorizzato
Montaggio lente	ø14
Angolo di visione (H)	108.05°~ 32.59°
Angolo di campo (V)	56.81°~ 18.36°
Angolo di visione (O)	111.91°~36.53°



SPECIFICHE

DORI	DORI						
Distanza DORI	Lente (mm) 2,8 12	Rilevamento (m) 42 180	Osservare (m) 16,8 72	Riconosci (m) 8,4 36	Identificazione (m) 4,2 18		
Illuminatore							
Gamma IR	Portata IR fino a 50 m (164 piedi)						
Lunghezza d'onda	850nm						
Controllo IR On/Off	Automatico/Manuale						
Video							
Compressione video	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG						
Profilo codec H.264	Profilo di base, Profilo principale, Profilo alto, MJPEG						
Frequenza fotogrammi	Flusso principale: 1080P (1920*1080), massimo 30 fps; 720P (1280*720), massimo 30 fps Flusso secondario: 720P (1280*720), massimo 30 fps; D1 (720*576), massimo 30fps; 640*360, massimo 30fps; 2CIF (704*288), massimo 30fps; CIF (352*288), massimo 30fps;						
Velocità in bit video	128 Kbps~6144 kbps						
Codifica intelligente	Sì						
9:16 Modalità corridoio	Sì						
OSD	Fino a 4 OSD						
Maschera per la privacy	Fino a 4 aree						
ROI	Fino a 8 aree						
Rilevamento del movimento	Fino a 4 aree						
Immagine							
Bilanciamento del bianco	Auto/Esterno/Sintonizza	Auto/Esterno/Sintonizzazione fine/Lampada al sodio/Bloccato/Auto2					
Impostazione dell'immagine	Rotazione dell'immagine, luminosità, saturazione, contrasto, nitidezza, guadagno regolabili dal browser web						
Riduzione digitale del rumore	DNR 2D/3D						
IR intelligente	Sì						
Capovolgere	Normale/Verticale/Orizzontale/180°/90°Senso orario/90°Antiorario						
Dewarping (Dewarping)	N/A						
HLC	Sì						
BLC	Sì						
Antiappannamento	Antiappannamento digitale						
Eventi							
Rilevamento di base	Linea trasversale, intrusione (basata sul rilevamento del corpo umano) rilevamento del movimento, allarme antimanomissione, rilevamento audio						
Funzione generale	Filigrana, filtraggio degli indirizzi IP, criteri di accesso, protezione ARP, autenticazione RTSP, autenticazione utente						
Audio							
Compressione audio	G.711						
Soppressione	Sì						
Frequenza di campionamento	8KHZ	8KHZ					
Immagazzinamento							
Archiviazione edge	Micro SD, fino a 128 GB						
Archiviazione di rete	ANR, NAS (NFS)						



SPECIFICHE

Rete			
Protocolli	IPv4, 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		
Utente/Host	Fino a 32 utenti. 2 livelli utente: amministratore e utente comune		
Sicurezza	Protezione con password, Password complessa, Crittografia HTTPS, Esportazione dei log delle operazioni, Autenticazione di base e digest per RTSP, Autenticazione digest per HTTP, TLS 1.2, WSSE e autenticazione digest per ONVIF		
Cliente	K+Visione, K+Vista (Lite)		
Browser	Plug-in live view richiesto: IE9+, Chrome 41 e versioni precedenti, Firefox 52 e versioni precedenti Plug-in live view gratuito: Chrome 57.0+, Firefox 58.0+, Edge 16+		
Interfaccia			
Rete	1* Ethernet RJ45 10M/100M Base-TX		
Microfono incorporato	Sì		
Certificazione			
EMC	FCC: FCC Parte 15		
Sicurezza	CE: EN 60950-1, UL: UL60950-1, IEC 60950-1		
Generale			
Potenza	CC 12 V±25%, PoE (IEEE 802.3af) Consumo energetico: max 8,5 W		
Interfaccia di alimentazione	Spina di alimentazione coassiale Ø 5,5 mm		
Dimensioni	Vedi disegno con quote		
Peso	0,54 kg (1,19 libbre)		
Materiale	metallo		
Temperatura di lavoro	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 140 °F), umidità: ≤95% RH (senza condensa)		
Temperatura di stoccaggio	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 140 °F), umidità: ≤95% RH (senza condensa)		
Sovratensioni	6KV		
Pulsante di ripristino	Sì		
Grado di protezione	Grado di protezione: IP67		



ACCESSORI

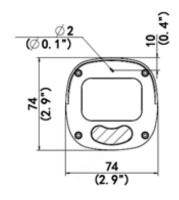
KPACJB5BScatola di giunzione

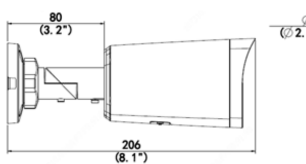


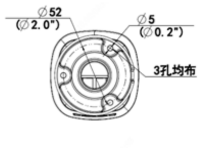
KPACPM6CAdattatore da palo



DISEGNI TECNICI









Soluzioni tecnologiche per la sicurezza.

DISTRIBUITO DA:

