Telecamera di rete bullet IR fissa HD WDR KPIC1A2LF028(40)







2MP
2,8mm

DESCRIZIONE

La telecamera KPIC1A2LF028(40) Serie 2MP HD WDR fisso IR Bullet ha sensore CMOS da 1/2,7 pollici e obiettivo HD a fuoco fisso incorporato (2,8 mm / 4 mm opzionale). Supportato da LED IR a matrice di punti, il prodotto copre una distanza di illuminazione IR fino a 30 merti. Con i formati di compressione video 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 1080P@30fps, fornendo una definizione meravigliosa, il colore e dettagli 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. La fotocamera è omologata IP67, che può essere ampiamente utilizzata in edifici comuni, supermercati, alberghi, 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)

Telecamera di rete bullet IR fissa HD WDR KPIC1A2LF028(40)



Ultra H.265

Ultra H.265 è basato su h.265, una serie di ottimizzazioni e miglioramenti vengono effettuati 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 di prevenzione delle intrusioni intelligente, incluso l'attraversamento della linea e l'intrusione nell'area, può rilevare l'intrusione dei territori privati degli utenti e caricare l'immagine in modo tempestivo.

Smart IR, portata 30 metri

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

WDR

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.

Grado di protezione IP67

La telecamera offre una 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 fotocamera di 90 gradi, convertendo le proporzioni widescreen 16: 9 in uno stile ritratto stretto 9: 16, in modo che si adatti a un corridoio.

Alimentazione PoE

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

SPECIFICHE

Telecamera	KPIC1A2LF028		KPIC1A2LF040		
Sensore	1/2.7", 2.0 megapixel, scansione progressiva, CMOS				
Illuminazione minima	Colore: 0.01 lux (F2.0, AGC ON) 0 lux con IR				
Giorno/Notte	Filtro IR con interruttore automatico (ICR)				
Shutter	Auto / Manuale, 1 ~ 1/100000s				
Angolo di regolazione	Pan: 0° ~ 360°	Inclinazione: 0 ° ~ 90 °	Ruota: 0 ° ~ 360 °		
S/N	>52dB				
WDR	120dB				
Lente					
Tipo di obiettivo	2,8mm@F2		4mm@F2		
Iris	Fisso				
Campo visivo (H)	112.9°		91.2°		
Campo visivo (V)	59.1°		47.9°		
Campo visivo (D)	121.2°		95.9°		
DORI					
Distanza DORI	Lente (mm) 2,8 4	Rilevamento (m) 42 60	Osservare (m) 16,8 24	Riconoscere (m) 8,4 12	Identificare (m) 4,2 6

Telecamera di rete bullet IR fissa HD WDR KPIC1A2LF028(40)



SPECIFICHE

Illuminatore			
Gamma IR	Portata IR fino a 30 m (98 piedi)		
Lunghezza d'onda	850nm		
Controllo IR On/Off	Auto/Manuale		
Video			
Compressione video	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG		
Profilo del codice H.264	Profilo di base, Profilo principale, Profilo alto		
Frequenza fotogrammi	Flusso principale: 1080P (1920 * 1080), Max 30fps; 720P (1280 * 720), Max 30fps Sub Stream: 720P (1280 * 720), Max 30fps; D1 (720*576), Max 30fps; 640 * 360, Max 30fps; 2CIF (704 * 288), Max 30fps; CIF (352 * 288), Max 30fps;		
Video Bit Rate	128 Kbps~6144 kbps		
Ultra H265	Supportato		
OSD	Fino a 4 OSD		
Maschera per la privacy	Fino a 4 aree		
ROI	Fino a 8 aree		
Flusso video	Doppio flusso		
Immagine			
Bilanciamento del bianco	Auto/Outdoor/Fine Tune/Lampada al sodio/Bloccato/Auto2		
Riduzione digitale del rumore	DNR 2D/3D		
IR intelligente	Supportato		
Flip	Normale/Verticale/Orizzontale/180°/90°Senso orario/90° Antiorario		
Dewarping	N/D		
HLC	Supportato		
BLC	Supportato		
Antiappannamento	Disappannamento digitale		
Eventi			
Rilevamento di base	Linea trasversale, intrusione (basata sul rilevamento del corpo umano) Rilevazione di movimento, allarme antimanomissione, rilevamento audio		
Funzione generale	Filigrana, filtraggio indirizzi IP, criteri di accesso, protezione ARP, autenticazione RTSP, autenticazione utente		
Audio			
Compressione audio	G.711 ·		
Audio Bitrate	64 Kbps		
Audio bidirezionale	N/D		
Soppressione	Supportato		
Frequenza di campionamento	8KHZ		
Storage			
Edge Storage	Micro SD, fino a 128 GB		
Archiviazione di rete	ANR, NAS (NFS)		
Rete			
Protocolli	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, 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		

Telecamera di rete bullet IR fissa HD WDR KPIC1A2LF028(40)



SPECIFICHE

Sicurezza	Protezione con password, password complessa, crittografia HTTPS, registri delle operazioni di esportazione, 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)		
Browser	Plug-in richiesto live view: IE9+, Chrome 41 e versioni precedenti, Firefox 52 e versioni precedenti Live view senza plug-in: Chorme 57.0+, Firefox 58.0+, Edge 16+		
Interfaccia			
Audio I/O	N/D		
I/O di allarme	N/D		
Porta seriale	N/D		
Microfono incorporato	Supportato		
Altoparlante incorporato	N/D		
CONNESSIONE WIFI	N/D		
Rete	1 Ethernet RJ45 10M/100M Base-TX		
Uscita video	N/D		
Certificazioni			
EMC	CE-EMC (EN 55032: 2015+A1:2020,EN 61000-3-3:2013+A1:2019,EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021,EN 55035:2017+A11:2020) FCC (FCC CFR 47 part15 B, ANSI C63.4-2014)		
Sicurezza	CE LVD (EN 62368-1:2014+A11:2017) CB (IEC 62368-1:2014) UL (UL 62368-1, 2a ed., data di emissione: 2014-12-01) CE-RoHS (2011/65/UE;(UE) 2015/863); RAEE (2012/19/UE); Reach (regolamento (CE) n. 1907/2006)		
Ambiente			
Protezione	IP67 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013)		
Generale			
Potenza	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)		
Consumo di energia:	Max 7W		
Interfaccia di alimentazione	Spina di alimentazione coassiale Ø 5,5 mm		
Dimensioni	Vedi disegno quote		
Peso	0,39 kg (0,86 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)		
Sovratensioni	4KV		
Sovratensioni	4KV		

Telecamera di rete bullet IR fissa HD WDR KPIC1A2LF028(40)



ACCESSORI

KPACJB5BScatola di giunzione



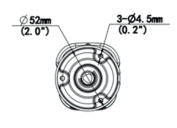
KPACPM6CMontaggio su palo

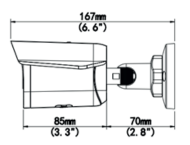


KPACPM6BMontaggio su palo



DISEGNI TECNICI









Soluzioni tecnologiche per la sicurezza.

DISTRIBUITO DA:

