





2MP 2,8mm

DESCRIZIONE

Le telecamere KPICIC2LF028W 2MP HD WIFI Bullet Network Camera includono un sensore CMOS da 1/2,9 pollici e un obiettivo HD a fuoco fisso incorporato 2,8 mm. Supportano LED IR a matrice di punti, coprendo una distanza di illuminazione IR fino a 30 m. 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 dettagliata, 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 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 per varie applicazioni commerciali di fascia alta. La telecamera ha un modulo di connessione wireless integrato che aiuta l'installatore a ridurre il cablaggio tra telecamera e switch di rete, può essere distribuito in qualsiasi punto con alimentazione e sotto copertura hotspot WiFi. La fotocamera 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, 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 intelligente di prevenzione delle intrusioni, 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.

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

Custodie 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 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.

Connessione wireless

Con il modulo WiFi integrato, la fotocamera è in grado di connettersi alla rete senza alcun cavo.

SPECIFICHE

Telecamera	KPIC1C2LF028W				
Sensore	1/2.9", 2.0 megapixel, scansione progressiva, CMOS				
Illuminazione minima	Colore: 0.01 lux (F2.0 AGC ON) 0 lux con IR acceso				
Giorno/Notte	Filtro IR con interruttore automatico (ICR)				
Shutter	Auto / Manuale, 1 ~ 1 / 100000 s				
Angolo di regolazione	Pan: 0° ~ 360° / Inclinazione: 0° ~ 90° / Rotazione: 0° ~ 360°				
S/N	>52dB				
WDR	DWDR				
Lente					
Tipo di obiettivo	2,8mm@F2.0				
Iris	Fisso				
Campo visivo (H)	101.1°				
Campo visivo (V)	55.0°				
Campo visivo (D)	111.0°				
DORI					
Distanza DORI	Lente (mm) 2,8	Rileva(m) 45	Osservare(m) 18	Riconosci (m) 9	Identificare(m) 4,5
Illuminatore					
Gamma IR	Portata IR fino a 30 m (98 piedi)				



SPECIFICHE

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~6 Mbps		
Codifica intelligente	Sì		
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	Sì		
Flip	Normale/Verticale/Orizzontale/180°		
Dewarping	N/D		
HLC	Sì		
BLC	Sì		
Antiappannamento	Disappannamento digitale		
Eventi			
Rilevamento di base	Rilevamento del corpo umano, rilevamento del movimento, allarme antimanomissione, rilevamento audio		
Funzione generale	Filigrana, filtraggio indirizzi IP, criteri di accesso, protezione ARP, autenticazione RTSP, autenticazione utente		
Audio			
Compressione audio	G.711U, G.711A		
Audio Bitrate	64 Kbps		
Audio bidirezionale	N/D		
Soppressione	Sì		
Frequenza di campionamento	8КНZ		
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		
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		



SPECIFICHE

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+		
Connessione Wi-Fi			
Standard wireless	IEEE802.11b/g/n		
Gamma di frequenza	2,4 GHz ~ 2,4835 GHz		
Portata wireless	Fino a 130 m (le prestazioni variano in base all'ambiente reale)		
Larghezza di banda del canale	Fino a 20 MHz		
Modalità di modulazione	802.11b: CCK, QPSK, BPSK, 802,11 g/n: OFDM/HT		
Sicurezza	WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK a 64/128 bit		
Potenza di trasmissione	802,11b: 17±1,5 dBm @11Mbps, 802.11g: 14±1.5dBm @ 54Mbps, 802.11n: 12,5±1,5 dBm @150Mbps		
Sensibilità di ricezione	802.11b: -90dBm @11Mbps (tipico), 802,11 g: -75 dBm @54Mbps (tipico), 802.11n: -74dBm @150Mbps (tipico)		
Velocità di trasmissione	802.11b: 11Mbps, 802.11g: 54Mbps, 802.11n: fino a 150Mbps		
Interfaccia			
Audio I/O	N/D		
I/O di allarme	N/D		
Porta seriale	N/D		
Microfono incorporato	Sì		
Altoparlante incorporato	N/D		
CONNESSIONE WIFI	Sì		
Rete	1 Ethernet RJ45 10M/100M Base-TX		
Uscita video	N/D		
Certificazione			
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)		
RF	FCC ID (FCC CFR 47 part15 C), CE RED (EN 62311: 2008, EN 300 328 V2.2.2(2019-07), EN 301489-1 V2.2.3(2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09))		
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)		
Ambiente	CE-ROHS (2011/65/UE;(UE)2015/863); RAEE (2012/19/UE); REACH (regolamento (CE) n. 1907/2006)		
Protezione	IP67 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013)		
Generale			
Potenza	CC 12V±25% Potenza assorbita: Max 4.0 W		
Interfaccia di alimentazione	Spina di alimentazione coassiale Ø 5,5 mm		
Dimensioni	Vedi disegno con quote		
Peso	0,25 kg (0,55 libbre)		
Materiale	Metallo + plastica		
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	4KV		
Pulsante di ripristino	Sì		



ACCESSORI

KPACJB5A

Scatola di giunzione



KPACPM6B

Adattatore da palo

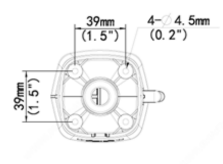


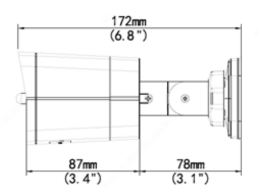
KPACPM6C

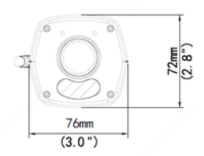
Adattatore da palo



DISEGNI TECNICI









Soluzioni tecnologiche per la sicurezza.

DISTRIBUITO DA:

