Telecamera di rete dome IR fissa HD WDR KPIC6A2LF028V2







DATASHEET

2MP **2,8mm**

DESCRIZIONE

La telecamera KPIC6A2LF028V2 serie 2MP HD WDR fissa IR dome ha un sensore CMOS da 1/2,7" e un obiettivo HD da 2,8 mm fisso incorporato. Supportato da LED IR a matrice di punti, il prodotto copre 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 meravigliosa, il ripristino del 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 utilizzabile per varie applicazioni commerciali di fascia alta. La fotocamera è omologata IP67 e IK10 e può essere ampiamente utilizzata in edifici ordinari, 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)

Telecamera di rete dome IR fissa HD WDR KPIC6A2LF028V2



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

Prevenzioni intelligente delle intrusioni

La funzione di prevenzione delle intrusioni intelligenti, 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.

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.

IP67&IK10

Custodie per telecamere che offrono protezione dalla polvere e dall'immersione in acqua (fino a 1 metro di profondità), sono anche a prova di atti vandalici conformi a IK10 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 verticale 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 ethernet a doppino intrecciato per alimentare le telecamere IP. Aiuta gli installatori a ridurre al minimo il lavoro sul cablaggio del dispositivo.

SPECIFICHE

Telecamera	KPIC6A2LF028V2
Sensore	1/2.7", 2.0 megapixel, scansione progressiva, CMOS
Illuminazione minima	Colore: 0.01Lux (F2.0, AGC ON) 0Lux with IR
Giorno/Notte	Filtro IR con interuttore automatico (ICR)
Shutter	Auto/Manuale, 1 ~ 1/100000s
Angolo di regolazione	Pan: 3° ~ 360°, Inclinazione: 0° ~ 68°, Rotazione: 3° to 360°
s/N	>52dB
WDR	120dB
Lente	
Tipo di obiettivo	2.8mm @2.0, Focale fissa
Montaggio lente	M12
Campo visivo (H)	112.9°
Campo visivo (V)	59.1°
Campo visivo (O)	121.2°

Telecamera di rete dome IR fissa HD WDR KPIC6A2LF028V2



SPECIFICHE

DORI						
Distanza DORI	Lente (mm) 2,8	Rilevare (m) 42	Osservare (m) 16,8	Riconoscere (m) 9,4	Identificare (m) 4,2	
Illuminatore						
Gamma IR	Portata IR fino a 30m (98piedi)					
Lunghezza d'onda	850nm					
Controllo IR On/Off	Auto/Manual					
Video						
Compressione video	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG					
Profilo del codec H.264	Profilo di base, Profilo principale, Profilo alto					
Frequenza fotogrammi	Flusso principale: 1080P (1920*1080), Max 30fps; 720P (1280*720), Max 30fps Flusso secondario: 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					
Codifica intelligente	Supportata					
9:16 Modalità corridoio	Supportata					
OSD	Fino a 4 OSD					
Maschera per la privacy	Fino a 4 aree					
ROI	Fino a 8 aree	Fino a 8 aree				
Rilevazione movimento	Fino a 4 aree	Fino a 4 aree				
Immagine						
Bilanciamento del bianco	Auto/Esterno/Ottimizz	ato/Lampada al sodio/	Bloccato/Auto2			
Impostazione immagine	Rotazione dell'immagi	ine, luminosità, saturaz	zione, contrasto, nitidez	za, guadagno regolabile	e tramite browser web	
Riduzione digitale del rumore	2D/3D DNR					
IR intelligente	Supportato					
Rotazione immagine	Normale/Verticale/Orizzontale/180°/90°In senso orario/90°In senso antiorario					
Dewarping	N/A					
HLC	Supportato					
BLC	Supportato					
Antiappannamento	Disappannamento dig	itale				
Eventi						
Rilevamento di base	Attraversamento linea, intrusione (basata sul rilevamento del corpo umano), rilevamento del movimento, allarme antimanomissione			el movimento, allarme		
Funzione generale	Filigrana, filtraggio inc	lirizzi IP, criteri di acces	sso, protezione ARP, aut	enticazione RTSP, auter	nticazione utente	
Archiviazione	1					
Archiviazione locale	Micro SD, fino a 128GB					
Archiviazione di rete	ANR,NAS(NFS)					
Rete						
Protocolli	IPv4, IGMP, ICMP, ARP SSL/TLS, SNMP	, TCP, UDP, DHCP, RTP	, RTSP, RTCP, RTMP, DN	S, DDNS, NTP, FTP, UPn	P, HTTP, HTTPS, SMTP,	
Integrazione compatibile	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), API, SDK					
Utente/Host	Fino a 32 utenti. 2 livell	i utente: amministrato	ore e utente comune			

Telecamera di rete dome IR fissa HD WDR KPIC6A2LF028V2



SPECIFICHE

	4KV		
Temperatura di stoccaggio	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 140 °F), umidità: ≤95% RH (senza condensa)		
Temperatura di lavoro	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 140°F), umidità: ≤95% RH (senza condensa)		
Materiale	Metallo + plastica		
Peso	0.36kg (0.79lb)		
Dimensioni (Ø x H)	Vedi disegno quote		
Interfaccia di alimentazione	Ø 5.5mm Spina di alimentazione coassiale		
Alimentazione	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af) Potenza assorbita: Max 5.0W		
Generale			
Sicurezza	CE: EN 60950-1, UL: UL60950-1, IEC 60950-1		
EMC	FCC: FCC Part 15		
Certificazioni			
Rete	10/100M Base-TX Ethernet		
Interfaccia			
Browser	Plug-in richiesto live view: IE9+, Chrome 41 e versioni precedenti, Firefox 52 e versioni precedenti Plug-in live view gratuito: Chorme 57.0+, Firefox 58.0+, Edge 16+		
Client	K+Vision K+Vista(Lite)		
Security	Protezione con 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		

Telecamera di rete dome IR fissa HD WDR KPIC6A2LF028V2



ACCESSORI

KPACJB3G

Scatola di giunzione



Staffa a muro

KPACWM3D

Staffa a muro

KPACPM6

Adattatore da palo

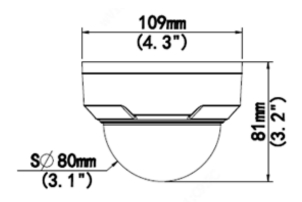


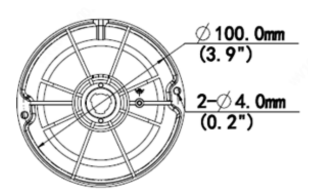






DISEGNI TECNICI





K-VEW

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