

HD Mini IR telecamera di rete bullet fissa KPIC1A4LF028H(40H)

K-NEW

LITE

DATASHEET

4MP

2,8mm
(VARIANTE 4mm)

DESCRIZIONE

La telecamera di rete bullet fissa a mini IR HD da 4 MP serie KPIC1A4LF028H (40H) è dotata di un sensore CMOS da 1/3" e un obiettivo HD a fuoco fisso incorporato (2,8 mm / 4 mm opzionale). Supportato da LED IR a matrice di punti, il prodotto supporta una distanza di illuminazione IR fino a 50 m. Con i formati di compressione video Ultra H.265 / H.265 / H.264 / M-JPEG e la codifica a due flussi, la fotocamera può produrre immagini di alta qualità con risoluzione fino a 4MP (2688 * 1520) @25fps, 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 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, 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 veicolo a motore)

HD Mini IR telecamera di rete bullet fissa KPIC1A4LF028H(40H)



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.

Elevate prestazioni dell'immagine al buio

Con il sensore avanzato e la tecnologia di elaborazione delle immagini, la fotocamera può catturare immagini nitide anche al buio.

Smart IR, portata di 50 metri

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

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

La telecamera offre una protezione dalla polvere e dall'immersione in acqua (fino a 1 metro di profondità) e sono quindi adatte per l'uso 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 ethernet a doppino intrecciato per alimentare le telecamere IP. Aiuta gli installatori a ridurre al minimo il lavoro sul cablaggio del dispositivo.

SPECIFICHE

| Telecamera | KPIC1A4LF028H | KPIC1A4LF040H |
|------------------------------|--|----------------------|
| Sensore | 1/3", 4,0 megapixel, scansione progressiva, CMOS | |
| Illuminazione minima | Colore: 0.003 lux (F1.6, 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 ° | |
| S/N | >56dB | |
| WDR | 120dB | |
| Lente | | |
| Tipo di obiettivo | 2,8 millimetri @F1,6 | 4,0 millimetri @F1,6 |
| Iris | Fisso | |
| Campo visivo (H) | 101.1° | 83.7° |
| Campo visivo (V) | 55.3° | 44.9° |
| Campo visivo (D) | 111.1° | 89.2° |

HD Mini IR telecamera di rete bullet fissa KPIC1A4LF028H(40H)



SPECIFICHE

| DORI | | | | | |
|--------------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Distanza DORI | Lente (mm) 2,8 4 | Rilevamento (m) 63 90 | Osservare (m) 25,2 36 | Riconoscere (m) 12,6 18 | Identificare (m) 6,3 9 |
| Illuminatore | | | | | |
| Gamma IR | Portata IR fino a 50 m (164 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: 4MP (2688 * 1520), Max 25fps; 4MP (2560 * 1440), Max 25fps; 3MP (2304 * 1296), Max 30fps; 1080P (1920 * 1080), Max 30fps; Sub Stream: 720P (1280 * 720), Max 30fps; D1 (720*576), Max 30fps; 640 * 360, Max 30fps; | | | | |
| Video Bit Rate | 128 Kbps~16 Mbps | | | | |
| Codifica intelligente | Supportata | | | | |
| 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 | | | | |
| HLC | Supportato | | | | |
| BLC | Supportato | | | | |
| Antiappannamento | Disappannamento digitale | | | | |
| Avvenimenti | | | | | |
| Rilevamento di base | Linea trasversale, intrusione (basata sul rilevamento del corpo umano), rilevamento del movimento, rilevamento del movimento Ultra, allarme antimanomissione, rilevamento audio | | | | |
| Funzione generale | Filigrana, filtro indirizzi IP, criteri di accesso, protezione ARP, autenticazione RTSP, autenticazione utente, autenticazione HTTP | | | | |
| Audio | | | | | |
| Compressione audio | G.711U, G.711A | | | | |
| Audio Bitrate | 64 Kbps | | | | |
| Audio bidirezionale | N/D | | | | |
| Soppressione | Supportato | | | | |
| Frequenza di campionamento | 8KHZ | | | | |
| Storage | | | | | |
| Edge Storage | Micro SD, fino a 256 GB | | | | |
| Archiviazione di rete | ANR, NAS(NFS) | | | | |
| Rete | | | | | |
| Protocolli | IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, 802.1x, SNMP | | | | |

HD Mini IR telecamera di rete bullet fissa KPIC1A4LF028H(40H)



SPECIFICHE

| | |
|-------------------------------------|---|
| 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 |
| Client | K+Vision K+Vista(Lite) |
| Browser | Plug-in richiesto live view: IE 10 e versioni successive, Chrome 45 e versioni successive, Firefox 52 e versioni successive, Edge 79 e versioni successive Live view senza plug-in: Chrome 57.0 e versioni successive, Firefox 58.0 e versioni successive, Edge 16 e versioni successive |
| 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 | N/D |
| Rete | 1 * RJ45 10M / 100M Base-TX Ethernet |
| 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) |
| 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 | DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af) Consumo di energia: Max 6.0W |
| Interfaccia di alimentazione | Spina di alimentazione coassiale Ø 5,5 mm |
| Dimensioni | Vedi disegno e quote |
| Peso | 0,45 kg (0,99 libbre) |
| 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 |
| Pulsante di ripristino | N/D |

HD Mini IR telecamera di rete bullet fissa KPIC1A4LF028H(40H)



ACCESSORI

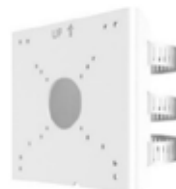
KPACJB5B

Scatola di giunzione

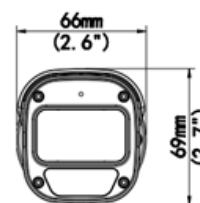
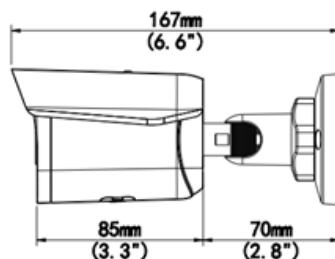
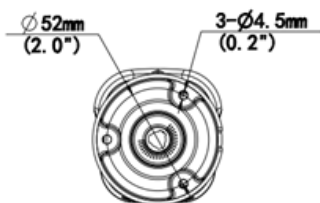


KPACPM6C

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