

Sistema di videosorveglianza mobile e-Killer city PTZ



E' un Kit di videosorveglianza completo e pronto all'uso, dotato di telecamera da 4 Mpx, ideale per il controllo del territorio ai fini della tutela dell'ordine e della sicurezza pubblica, controllo viabilità e videosorveglianza per privati (Aziende, cantieri, depositi). Il sistema è assemblato all'interno di un box stagno di dimensioni 42x32x17 cm. La telecamera verrà fissata nella posizione più congeniale al corretto funzionamento. L'utilizzo di e-Killer City consente di abbattere i costi per cablaggio e canalizzazione, inoltre il sistema può essere facilmente smontato e installato su un altro sito in pochi minuti. Il dispositivo verrà installato su un palo dell'illuminazione pubblica, in modo da ricavare l'alimentazione dalla rete stessa del palo; In caso di interruzione della corrente elettrica, la telecamera si alimenterà tramite una batteria, contenuta sempre all'interno della scatola, che ne garantisce un'autonomia di 24 ore. Il sistema comprende un router 4G con una SIM (Non Inclusa) a bordo che, permette la visione da remoto della telecamera. Questo comporta l'abbattimento di ulteriori costi rispetto ad un tradizionale impianto di videosorveglianza cablato poiché non è necessaria l'installazione e la configurazione di antenne per la creazione di ponti radio. Il Sistema è comunque predisposto per il collegamento ad antenne CPE ed è possibile integrare un pannello fotovoltaico per l'alimentazione.

Principali Caratteristiche Videocamera

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">- Sensore 1/2.8" Starvis CMOS- Zoom ottico 25x, ottica motorizzata 4.8 mm-120 mm- Tecnologia Starlight- Min. Illumin.: Color: 0.005Lux@F1.6 B/W: 0.0005Lux@F1.6- 4 led IR Visione notturna fino a 100mt- Pan/Tilt Range: Pan 0°~360° endless; Tilt: -15°~90°, auto flip 180°- 300 presets- 5 pattern, 8 tour (fino a 32 preset per tour), 5 auto scan- Protocollo DH-SD, Pelco-P/D- Video compressione H.265+/H.264+- Massima risoluzione 4M(1~25/30fps)- Day/Night (ICR), BLC, HLC, WDR 120dB, AWB, AGC, 2D/3D NR | <ul style="list-style-type: none">- Motion detection, ROI, EIS, Defog- Privacy mask fino a 24 aree (fino a 8 nella stessa visualizzazione)- Compatibile Onvif- Supporta micro SD card fino a 256GB- 1 ingresso e 1 uscita audio- 2 ingressi e 1 uscita allarme- Alimentazione 12VDC (alimentatore non incluso) oppure PoE+- Range di temperatura di funzionamento: da -40°C a +70°C- Protezione IP66- Dimensioni: 160x295mm- Peso netto: 3kg |
|---|--|



Funzioni Smart

Starlight Technology

In condizioni di scarsa illuminazione, la tecnologia Starlight offre la migliore sensibilità alla luce della categoria, catturando i dettagli del colore in condizioni di scarsa luminosità fino a 0,005 lux. La fotocamera utilizza una serie di funzioni ottiche per bilanciare la luce in tutta la scena, ottenendo immagini chiare in ambienti bui.

Wide Dynamic Range

La fotocamera ottiene immagini vivide, anche nelle condizioni di illuminazione a contrasto più intenso, utilizzando la tecnologia WDR (Wide Dynamic Range) leader del settore. True WDR (120 dB) ottimizza contemporaneamente le aree chiare e scure di una scena per fornire video utilizzabili.

PFA Technology

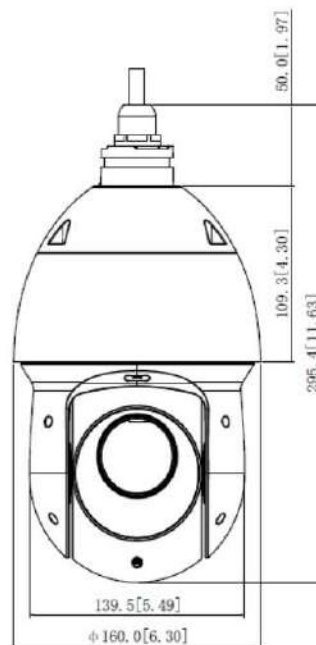
Un insieme di algoritmi di messa a fuoco avanzati, garantisce la chiarezza dell'immagine durante tutto il processo di zoom e accorcia i tempi di messa a fuoco.

SMD e Analisi metadati

Filtraggio automatico dei falsi allarmi causati da animali, foglie fruscianti, luci intense, ecc. .Filtra l'allarme di rilevazione di movimento attivato e invia allarmi, solo riconoscendo uomo o veicolo.

Estrazione di attributi da un oggetto target per recupero dati su viso umano, corpo umano (es: cappello, maglia, colore della maglia, borsa ecc.), veicoli motorizzati (es: colore del veicolo, colore della targa, parasole, cinture, adesivo della revisione annuale ecc.), veicoli non motorizzati (es: tipo, colore, numero di persone ecc.).

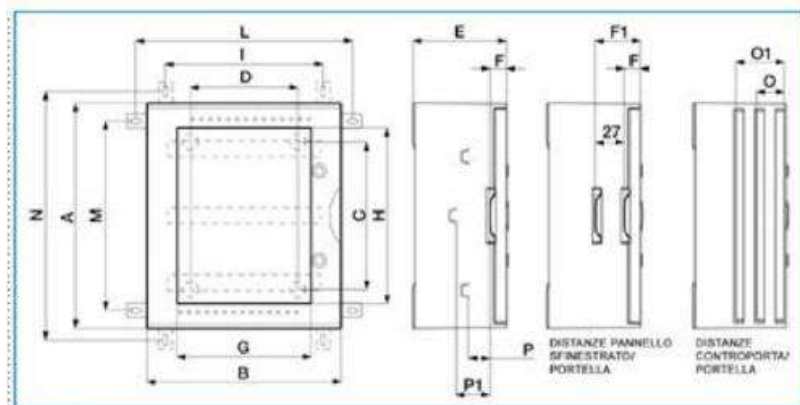
Dimensions (mm [inch])



Box cieco in vetroresina IP66



EN 60670-24
GP (400V)
EN 62208
(1000V)



A: 428
B: 325
C: 255
D: 132
E: 183
F: 40
F1: 67
I: 245

L: 377
M: 348
N: 480
O: 44
O1: 74
P: 48
P1: 75

Tipo di copertura: Porta cieca

Tipo di chiusura della porta: blocco con chiave triangolare maschio

Materiale: Poliestere rinforzato con fibra di vetro

Colore: grigio

Grado di protezione dell'involucro: IP66 Per uso esterno

Grado di resistenza agli impatti: 10

Temperatura d'esercizio: -25 __ 60 °C

Dimensioni

Profondità del prodotto installato: 178 mm

Profondità interna: 148 mm

Altezza del prodotto installato: 428,2 mm

Larghezza prodotto installato: 325 mm

Peso Totale: 14,8 kg (Box, videocamera e staffe da palo)

Reti Router

LTE:

- LTE FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20
- LTE TDD: B38/B40/B41
- LTE CAT4 up to 70 Mbps DL
- Class 3 (23dBm±2dB) for LTE FDD
- Class 3 (23dBm±2dB) for LTE TDD

UMTS/DC-HSPA+:

- 850/900/2100 MHz
- DC-HSPA+ mode: Max 42Mbps (DL) Max 5.76Mbps (UL)
- UMTS mode: 384 kbps DL, 384 kbps UL
- TD-SCDMA: Max 4.2Mbps (DL) Max 2.2Mbps (UL)
- Power Class 3 (24dBm +1/-3dB) for UMTS bands
- Class 3 (24dBm+1/-3dB) for TD-SCDMA

GSM/GPRS/EDGE:

- 900/1800 Mhz
- GPRS/EDGE Multi-slot Class 12
- Power Class E2 (27dBm ±3dB) for EDGE 850/900
- Power Class E2 (26dBm +3/-4dB) for EDGE 1800/1900
- Power Class 4 (33dBm ±2dB) for GSM 850/900
- Power Class 1 (30dBm ±2dB) for GSM 1800/1900

ETHERNET:

- IEEE 802.3, IEEE 802.3u standards
- 1 x LAN 10/100Mbps Ethernet port
- 1 x WAN 10/100Mbps Ethernet port
- Supports auto MDI/MDIX
-

WIFI:

- IEEE 802.11b/g/n WiFi standards
- AP and STA modes
- 64/128-bit WEP, WPA, WPA2, WPA&WPA2 encryption methods
- 2.401-2.495GHz WiFi frequency range
- 20dBm max WiFi TX power

SSID stealth mode and access control based on MAC address

Caricatore

- **Voltaggio ingresso:** 220-240 VAC, 50-60 Hz
- **Voltaggio carica:** 14,4 /14.7 V, DC
- **Corrente carica:** 0,8 / 3.8 A (46W)
- **Temperatura di lavoro:** -20°C / +50°C
- **Ciclo di carica:** automatico, 7 fasi
- **Peso:** 0.5 KG