

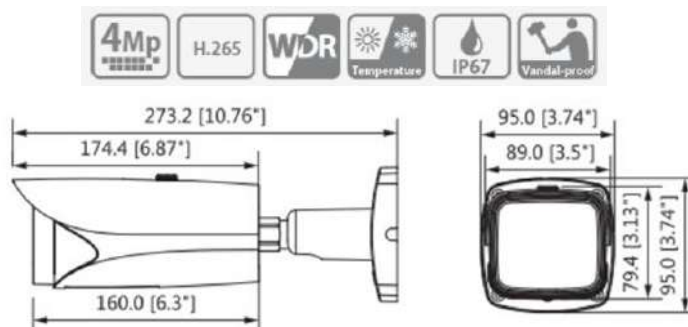
## Sistema di videosorveglianza mobile e-Killer city



E' un Kit di videosorveglianza completo e pronto all'uso, dotato di telecamere da 5 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 una scatola stagna di dimensioni 42x32x17 cm. La telecamera sarà un'estensione della stessa scatola e verrà fissata lateralmente o 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.

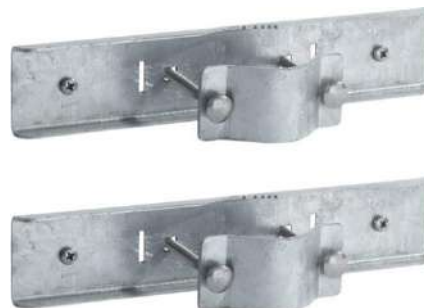
### Principali Caratteristiche Videocamera

- 1/3" 5Megapixel progressive scan CMOS - H.265&H.264 triple-stream encoding
- 25/30fps@5Mp(2688x1520)
- Smart Detection supported
- WDR(120dB), Day/Night(ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- Multiple network monitoring: Web viewer, CMS(DSS/PSS) & DMSS
- 2.7mm ~13.5mm motorized lens
- 2/1 Alarm in/out, 1/1 audio in/out
- Max. IR LEDs Length 50m
- Micro SD memory, IP67, PoE
- Operating Conditions -30° C ~ +60° C / Less than 95% RH
- Storage Conditions -30° C ~ +60° C / Less than 95% RH
- Ingress Protection IP67
- Vandal Resistance IK10
- Batterie 2X12A

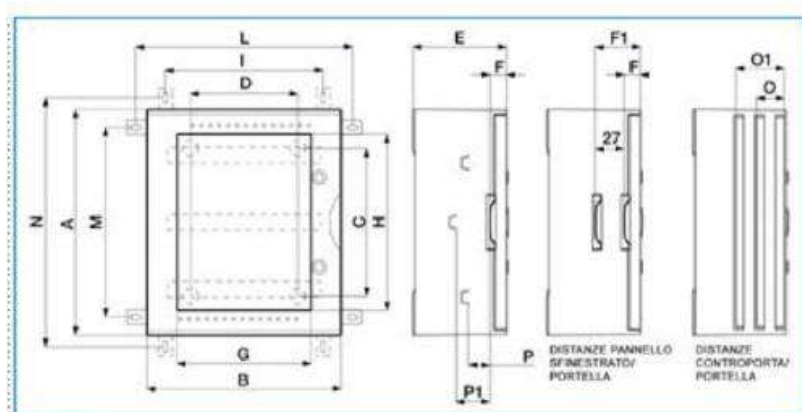


La base della telecamera ha dimensioni (L x H x P): 90 mm x 90 mm x 6 mm

## 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

