

Caratteristiche tecniche

Kit di videosorveglianza mobile e-Killer Flex HQ

- Micro SD memory 128 GB
- Sicurezza dei dati Tramite crittografia su Micro SD
- Sensore STARVIS™ CMOS 1/2.8" 2 Megapixel progressive scan
- H.265 & H.264 triple-stream encoding
- 25/50 fps @ 1080P (1920X1080)
- Day/Night (elettronico), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- Smart detection – Rilevamento oggetto abbandonato su area designata, Analisi video
- Lente fissa 2,8 mm, Opzionale: 8mm /12mm / 16mm / 25mm
- Doppio fusibile di protezione
- Led indicazione stato dispositivo Acceso/Spento
- Sistema elettronico anti scarica profonda della batteria
- Valigia in polipropilene copolimero con manico ergonomico, pareti antiurto, perni e serrature in nylon anticorrosione
- Dimensioni esterne valigia 340 x 300 x H150 mm
- Supporto per videocamera orientabile in acciaio e ottone rivestito con guaina protettiva nera (Opzionale Cavo 8mt in sostituzione del supporto orientabile)
- Sistema di puntamento con fine corsa rotazione 360°
- Gabbia in acciaio inox, catena mt 2,5 e 2 lucchetti
- Alimentazione batteria 12V 18A
- Autonomia 48 ore
- Peso 9,67 kg
- IP 65
- Temperatura operativa: -20° / +50°

Connettività 4G/Wi-Fi/Ethernet

- Slot sim push
- Pulsante attivazione/disattivazione rete wi-fi

GPS

- GNSS: GPS, Glonass, Galileo, Beidou, SBAS, QZSS, DGPS, AGPS

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:

- 1 x LAN 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
- 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
- Tensione di carica: 14,4/14,7 V
- Corrente carica: 0,8 / 3,8 A (46W)
- Temperatura di lavoro: -20°C / +50°C
- Ciclo di carica automatico a 7 fasi



Caratteristiche tecniche Pacco Batteria Supplementare



PACCO BATTERIA:

Batteria: 12V 18A

Valigia in polipropilene copolimero con manico ergonomico, pareti antiurto, perni e serrature in nylon anticorrosione

Dimensioni esterne valigia 260 x 250 x 120 mm

CARICATORE:

Voltaggio ingresso: 220-240 VAC, 50-60 Hz

Tensione di carica: 14,4/14,7 V

Corrente carica: 0,8 / 3,8 A (46W)

Temperatura di lavoro: -20°C / +50°C

Ciclo di carica automatico a 7 fasi

Caratteristiche tecniche PC

Processore: Intel i5 9th

RAM: 8 GB

Scheda video: GEFORCE GTX 1650

SSD 120 GB

HD 1TB



Immagine rappresentativa del prodotto

Caratteristiche tecniche Monitor Multi touch

Diagonale: 23,8"

Pannello: IPS Led

Risoluzione: Full HD 1920x1080 @60Hz

Tecnologia touchscreen: Projective capacity

Altoparlanti: 2 x 2W

Connettori: HDMI, VGA, USBx2

