



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Camera WiFi bullet IP con illuminazione infrarossa 30m, da esterno da 2 Megapixel
- Formato H.264/MJPEG
- CMOS 1/2,8" da 2MP
- Stream Dual
- Filtro meccanico
- 0,028 lux
- Ottica fissa da 2,8 mm
- OSD, 3D-NR, BLC, WDR digital, privacy mask, ROI
- Funzioni intelligenti (IVS)
- Supporto MicroSD//SDHC//SDXC

CAMERA WIFI BULLET IP CON ILLUMINAZIONE INFRAROSSA 30M, DA ESTERNO DA 2 MEGAPIXEL

- Sensore CMOS 1/2,8" da 2megapixel
- Risoluzione digitale: 1080P (1920x1080), 1,3MP (1280x960), 720P (1280x720), etc.
- Formato di compressione H.264/MJPEG
- Stream principale: 1080P, 1,3MP, 720P (25 ips)
- Stream secondario: D1/4CIF, 640x480, 640x360, CIF, QCIF (25 ips)
- Modalità day/night con filtro meccanico rimovibile
- Illuminazione infrarossa: 30 metri
- Illuminazione minima: 0,028 lux F2.0 color / 0 lux IR On
- Ottica fissada 2,8 mm
- Compensazione controlloce
- WDRdigital
- Riduzione rumore 3D
- Privacy mask, mirror, filigrana,
- Zone ROI
- Funzioni intelligenti: rilevamento intrusione, superamento linea, videosensore, analisi dinamico
- Supporto per schede MicroSD//SDHC//SDXC fino a 128GB (scheda non inclusa)
- Interfaccia di rete: RJ45 (10/100 Base-T)
- Incorpora WiFi 802.11b/g/n
- Supporto WiFi fino a 15metri
- Protocolli rete: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6, Bonjour
- Compatibile con ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI
- Compatibile con DDNS DEMES
- Grado di protezione IP67
- Alimentazione: 12V CC, max 5,8W
- Supporto PoE 802.3af
- Temperatura di funzionamento da -30°C ~ +60°C
- Umidità: <95%, senza condensazione
- Carcassa di metallo
- Dimensioni: 70 x 157 x 62mm
- Peso: 500g
- Alimentatore in vendita separatamente

PRODOTTI CORRELATI

