



Videosorveglianza IP

S-OR OR-1503IPH

Telecamera Bullet IP da 3.1 Megapixel con filtro Day&Night, IR e protezione IP67

Informazioni Generali

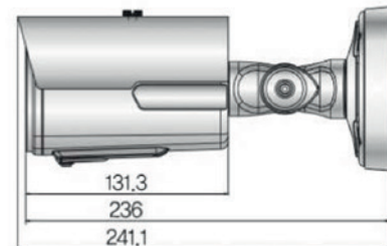
- Sensore CMOS SONY PROGRESSIVE SCAN 1/3" (3.1 Megapixel)
- Immagini ad alta risoluzione fino a 2048x1536 pixel
- 70 LED IR
- Impermeabile IP67 per installazione in ambienti esterni
- Sensore immagine ad alta sensibilità

Scheda Tecnica

Sensore Immagine	CMOS SONY PROGRESSIVE SCAN EXMOR 1/2.8"
Pixel	3 Megapixel
Risoluzione	2048x1536 / 1600x1200 / 1920x1080 / 1280x1024 / 1280x960 / 1280x720 / 640x480 / 320x240
Frame Rate	H.264 15fps @ 2048x1536
Compressione	H.264 / MPEG 4 / MJPEG (Tripla Codec)
Smartphone	Smartphone Viewer
Illuminazione Minima	0 Lux (portata 60 m): LED ON - Indoor 0.01 Lux (SENSE UP Auto 4X): LED OFF
Sistema Operativo	Embedded Linux
IP	Statico / Dinamico
Server DDNS	Supportato
Protocolli	TCP/IP, UDP/IP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, HTTP, DHCP, FTP, SMTP, DNS, DDNS
Connessione Multipla	10 utenti
OSD	Si
Bit Rate	Max 64 Kbps ~ 12000 Kbps
Funzioni	BLC, SENSE UP, rilevazione del movimento, WDR, zone privacy, MIRROR (orizzontale / verticale / riflesso)
Day & Night	Supportato (70 LED IR integrati)
Ethernet	RJ-45 / 10base-T / 100base-T
Aggiornamento Firmware	Tramite browser o in locale
Lente	Lente megapixel 2,8 - 12mm auto iris a focale variabile
Angolo di Visualizzazione	Tele 30° (orizzontale) x 22° (verticale) x 39° (profondità) Wide 94° (orizzontale) x 77° (verticale) x 124° (profondità)
Temperatura di Esercizio	-45°C ~ 50°C
Umidità	0% ~ 90%
Voltaggio di Input	DC 12V o POE+ (IEEE 802.3 AT)
Consumo Energetico	Max 1.7A (@ DC 12V) LED ON
Dimensioni	86,4 mm (larghezza) x 101,9 mm (altezza) x 131,3 mm (profondità)
Peso	Circa 1.2kg



Vista Frontale



Vista Laterale