

Videosorveglianza IP



S-OR OR-1490IPH

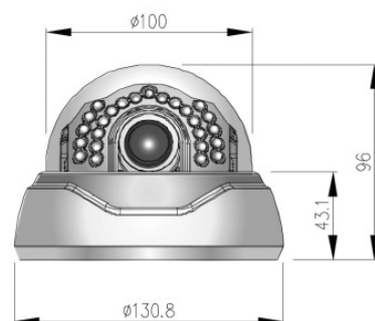
Telecamera Dome IP da 3MP con IR e filtro Day&Night

Informazioni Generali

- Telecamera Dome IP
- Scocca in plastica
- Sensore 3MP CMOS Sony Progressive Scan 1/2.8"
- Immagini ad alta definizione fino a 2048x1536 pixel
- Triplo Codec H.264, MPEG4, MJPEG
- Supporto mobile su 3 assi per una rotazione 3D
- Conforme ONVIF
- Visualizzazione anche tramite smartphone

Scheda Tecnica

Sensore Immagine	1/2.8" Megapixel SONY CMOS Progressive scan
Pixel	3 Megapixel
Risoluzione	2048x1536 / 1600x1200 / 1920x1080 / 1280x1024 / 1280x960 / 1280x720 / 640x480 / 320x240
Frame Rate	H.264 15fps @ 2048x1536
Codec di Compressione	H.264 / MPEG4 / MJPEG (triplo codec)
Smartphone	Smartphone Viewer
Illuminazione Minima	0 Lux (portata 25m) - 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
Bit Rate	Max 64 Kbps ~ 12000 Kbps
Funzioni	BLC, Sense Up, Rilevazione movimento, WDR, Zone privacy, Riflessione immagine
Day&Night	True Day&Night (automatico / colore / bianco e nero)
IR	24 LED IR
Ethernet	RJ-45 / 10base-T / 100base-T
Aggiornamento Firmware	Tramite Internet o in locale
Lente	Megapixel auto iris a focale variabile 2.8-12 mm
Angolo di Visualizzazione	Tele 28.3° (orizzontale) x 22.8° (verticale); Grandangolo 96° (orizzontale) x 72° (verticale)
Reset di Fabbrica	Tramite tasto
Temperatura di Esercizio	-10°C ~ 50°C
Temperatura di Archiviazione	-20°C ~ 60°C
Alimentazione	DC 12V, PoE (IEEE802.3af)
Consumo Energetico	Max 1A (@ DC 12V) LED On
Dimensioni	ø 130.8 x 96 mm (altezza)



Vista Frontale



Vista Dal Basso