



Videosorveglianza IP

# S-OR OR-1183IPH

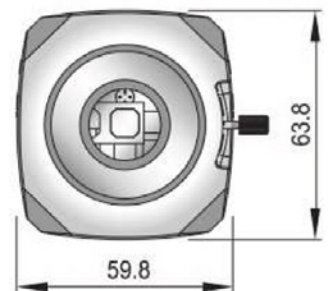
## Telecamera IP in box da 3MP con filtro Day&Night

### Informazioni Generali

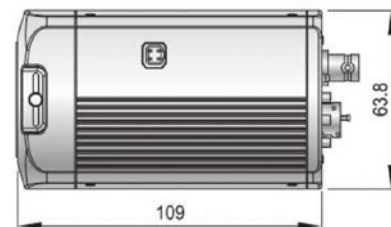
- Sensore CMOS 1/2.8" SONY PROGRESSIVE SCAN (3.1 Megapixel)
- Immagini ad alta definizione fino a 2048x1536
- Triplo Codec (H.264 / MPEG4 / MJPEG)
- Web server integrato
- Alimentazione PoE (Power over Ethernet)
- Filtro ICR Day&Night
- Supporto audio a due vie
- Supporto DDNS
- Conforme ONVIF
- Applicazione per Smartphone

### Scheda Tecnica

Sensore Immagine	CMOS 1/2.8" Megapixel Progressive scan SONY Exmor
Pixel	3.1 Megapixel
Risoluzioni	2048x1536 / 1600x1200 / 1920x1080/1280x1024 / 1280x960 / 1280x720 / 640x480 / 320x240
Frame Rate	Max 15fps @ 2048x1536
Codec di Compressione	H.264 / MPEG4 / MJPEG (Triplo Codec)
Smartphone	Smartphone Viewer
Illuminazione Minima	0.1 Lux (Sense Up Auto 4x)
Sistema Operativo	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	64 ~ 12000 kbps
Funzioni	BLC, Sense Up, Rilevamento Movimento, WDR, Zone Privacy, Riflessione immagine, Zoom
Filtro	Day&Night (ICR)
Ethernet	RJ-45 / 10base-T / 100base-T
Aggiornamento Firmware	Tramite internet o in locale
Reset Impostazioni	Bottone per ripristino impostazioni di fabbrica
Temperature di Esercizio	-45 °C ~ 50°C
Input Voltaggio	DC 12V o PoE (IEEE802.3AF)
Consumo Energetico	Max 700mA @ DC 12V
OSD	Si
Peso	Circa 300g



Vista Frontale



Vista Laterale