

Videosorveglianza Analogica

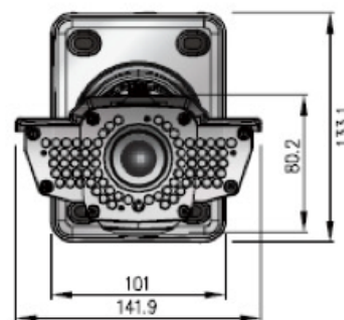


# S-OR OR-P700

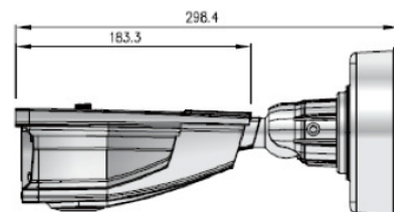
## Telecamera Bullet con filtro Day&Night, IR e protezione IP67

### Informazioni Generali

- Digital Signal Processor DSP di ultima generazione
- Sorveglianza 24 ore su 24 grazie al filtro meccanico CCD e all'illuminatore IR
- Visione notturna a lunga distanza con IR (fino a 70m in ambienti interni)
- Tecnologia Split-Glass per evitare il riflesso dell'illuminatore IR
- Resistente a pioggia, neve e intemperie (protezione IP67)
- Supporto e interfaccia protocollo Pelco-D, Pelco-P
- Supporto fino a 8 zone privacy
- Nuova tecnologia 3D DNR per ridurre in maniera efficiente i rumori in condizioni di bassa luminosità
- Staffa a 3 assi per parete e soffitto
- Alta risoluzione - 600 TVL a colori e 700 TVL in bianco e nero
- Illuminatore IR regolabile tramite livelli o automaticamente
- Custodia ventilata e termostata
- Zoom digitale 10x
- Funzione avanzata LWDR (Low Frame Wide Dynamic Range)
- Funzione di stabilizzazione dell'immagine digitale (DIS)
- IR dinamico per evitare saturazione dell'immagine a brevi distanze



Vista Frontale



Vista Laterale

### Scheda Tecnica

Sensore Immagine	1/3" SONY SUPER HAD CCD II
Pixel Effettivi	752 (orizzontale) x 582 (verticale)
Risoluzione	600 TVL (colore) / 700 TVL (bianco e nero)
Illuminazione Minima	0,01 Lux (F1.2) / 0,0003 Lux (Sense Up) 0 Lux (70m di distanza con LED IR impostato su massima luminosità in ambiente interno)
Gamma	$\gamma=0,45$ typ. (0.45, 0.6, 1.0, user)
OSD	Multilingua
Bilanciamento Del Bianco	ATW (2500°K ~ 9500°K) / Manuale / AWC
Velocità Otturatore	1/60 (1/50) ~ 1/100000 di secondo
Sense Up	Auto (limite selezionabile 2x ~ 256x) / fisso / Off
Controluce	BLC / LWDR / HLC (ON/OFF)

AGC	Low / Middle / High / Off
DNR (3D)	Low / Middle / High / Off
Rilevazione Movimento	ON / OFF (240 blocchi)
Zone Privacy	ON / OFF (8 zone)
Riflessione Immagine	Orizzontale / Verticale / Entrambe / Automatico
Fermo Immagine	ON / OFF
Day&Night	ICR (AUTO, colore, bianco e nero)
IR	70 LED IR (LOW / MIDDLE / HIGH / OFF) / IR dinamico
DIS	ON / OFF
Zoom Digitale	ON (10x) / OFF
Compensazione Macchie	AUTO / OFF
Rilevazione Impatto	Low / Middle / High / Off
Gestione Remota	RS485 (Pelco-D, Pelco-P)
Lente	Day&Night a focale variabile auto iris
Alimentazione e Consumo	DC 12V / 1,3A max IR On
Dimensioni	141,9 mm (larghezza) x 80,2 mm (altezza) x 183,3 mm (profondità)
Peso	1,7 kg