

Videosorveglianza Analogica

S-NE 104-617

Telecamera Bullet FullHD con IR e protezione IP66

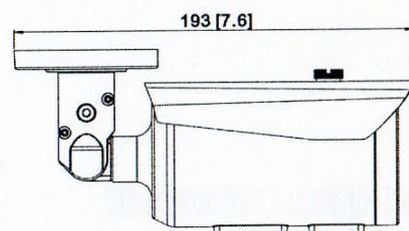


Informazioni Generali

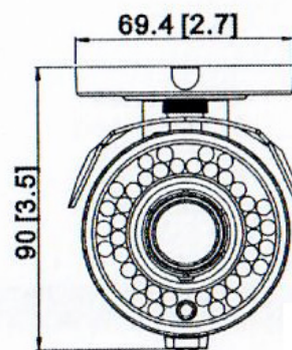
- 40 LED IR
- Sensore Sony CMOS 1/2.9" 2.2 Mega Pixel
- Immagini ad alta definizione con risoluzione FullHD 1920x1080
- Protezione classe IP66

Scheda Tecnica

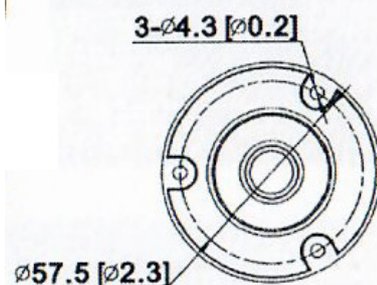
Classificazione IP	IP66
Tipologia	Filtro IR removibile
Segnale	NTSC/PAL
Sensore	Sony CMOS 1/2.9" 2.2 Mega Pixel
Risoluzione	1920 (H) x 1080 (V)
Illuminazione Minima	0Lux (con i 40 LED accesi)
Rapporto S/N	≥ 52dB
Lente	Lente IR a focale variabile 2.8 - 11mm
3D/2D	ON
Sens-Up	ON
IR Smart	ON
Bilanciamento del Bianco	ATW
Compensazione Controluce	OFF
DWDR	ON/OFF
OSD	Si
Output Video	HD-AHD/CVBS
Alimentazione	DC12V ±10%
Consumo Energetico	420mA (max)
Copertura IR	15~20m (in ambienti interni)
Dimensioni	193 x 69.4 x 90mm
Peso	530g
Temperatura di Stoccaggio	-30°C ~ 60°C
Temperatura di Esercizio	-30°C ~ 40°C



Vista Laterale



Vista Frontale



Vista Dall'Alto