

Videosorveglianza Analogica



S-OR GST-410

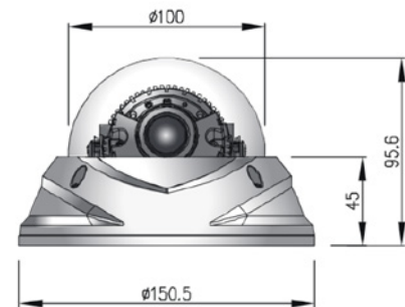
Telecamera Dome con scocca antivandalo e protezione IP67

Informazioni Generali

- Obiettivo auto iris a focale variabile 2,8-12 mm
- Resistenti all'acqua IP67
- Qualità video ad alta risoluzione - 600 TVL
- Movimento telecamera su 3 assi
- Uscita video extra per installazione semplificata
- Scocca antivandalo

Scheda Tecnica

Sensore Immagine	1/3" SONY SUPER HAD CCD II
Obiettivo	2,8-12 mm auto iris a focale variabile
Risoluzione	600 TVL (colore)
Pixel	410.000
Velocità Otturatore	1/60 (1/50) ~ 1/100.000 di secondo
Protezione	IP67
Alimentazione	DC 12V
Funzioni	Compensazione controllo luce (BLC); Compensazione sovraesposizione (HLC); Rilevazione movimento; Rilevazione impatto; Maschere privacy
Protocolli	Pelco-D / Pelco-P
Pixel Effettivi	NTSC: 768 (orizzontale) x 494 (verticale); PAL: 752 (orizzontale) x 582 (verticale)
Sistema di Scansione	2:1 interlacciato
Frequenza di Scansione	Orizzontale: INT: 15.734 KHz (NTSC), 15.625 KHz (PAL); Verticale: INT: 59.94 Hz (NTSC), 50 Hz (PAL)
Output Video	1.0 Vp-p (Sync. Negative) terminazione 75 Ω
Gamma Caratteristico	$\gamma=0.45$ typ. (0.45, 0.6, 1.0 regolabile)
Illuminazione Minima	0.1 Lux (F/1.2)
Rapporto S/N	48dB o maggiore (AGC OFF)



Vista Frontale



Vista Dal Basso

OSD	Si
Consumo Energetico	Max 160mA
Temperatura di Esercizio	-10°C ~ 50°C
Temperatura di Stoccaggio	-20°C ~ 60°C
Dimensioni	Ø 150 x 95.6 mm (altezza)
Peso	800g

