

**Telecamera da esterno Star Light (senza led IR) ad Alta Risoluzione a colori Day & Night con ottica Varifocal 2,8~12 mm regolabile dall'esterno**

Modello

**T 2812 SLV/PH**



**540 TVL**  
**Hi-Resolution**



**STAR LIGHT**

Questa telecamera adotta la tecnologia innovativa STAR LIGHT che permette di ottenere delle immagini di buona qualità anche in condizioni di bassissima illuminazione (0,00045 lux). La tecnologia STAR LIGHT abbinata ad un'ottica Autoiris varifocale ad ampia escursione (2,8-12 mm) regolabile dall'esterno, rende questa telecamera adatta a qualsiasi esigenza di installazione, sia interna che esterna. La telecamera è dotata di staffa con passaggio cavi interno.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Elemento Sensibile	CCD 1/3" SONY Exview Star Light alta risoluzione
Numero di Pixel (HxV)	752x582
Risoluzione	540 Linee TV
Sensibilità	0,00045 lux @ F1,2
Commutazione Day Night	Automatica
Ottica	Varifocal 2,8~12 mm DC Drive (regolazioni esterne)
Rapporto segnale/rumore (SNR)	>48 dB
Correzione gamma	>0.45
Temperatura operativa	Da -10°C a +40°C
Sincronismo	Interno
Uscita video	1 BNC - 1Vpp a 75 Ohm
Grado di protezione	IP55
Alimentazione	12 Vcc stabilizzati su jack Ø 2mm (alimentatore escluso)
Consumo	300 mA
Dimensioni	Ø 70 x P121 mm (senza tettuccio)
Staffa	Integrata con passaggio cavo

**Dimensioni (mm) e regolazioni dell'ottica varifocale**

