

5T4B75P2SX



Telecamera Bullet 4IN1, risoluzione massima 2 megapixel, D/N con ICR, Ottica motorizzata varifocal 2.8~12 mm, illuminatore IR 30 LED SMD portata 35 metri, sensore CMOS 1/2.8" Sony IMX307 con tecnologia starlight, UTC, 12 Vdc, IP67, regolazioni triassiali, joystick esterno per accesso al menù OSD, BIANCA.

SCHEDA TECNICA

Codice	5T4B75P2SX
Risoluzione	1080p FullHD
Obiettivo	Varifocal 2.8-12mm Motorizzato
Regolazioni Pan/Tilt	Triassiali
Sensore	CMOS 1/2.8" Sony Starvis IMX307 Starlight
Uscite Video	1 Volt PP 75 Ohm.
Standard Video	4in1 (AHD/CVI/TVI/CVBS)
Illuminatore IR	30 Paster LED IR - Portata 35 metri
Sensibilità	0,005 Lux (AGC On) a colori
OSD	Gestibile mediante funzione UTC e/o joystick preinstallato, selezione del formato video mediante joystick
Funzioni Video	BLC, D-WDR, HSBL, 2D e 3D DNR, Mirror, Privacy
Day & Night	Filtro meccanico Rimovibile (ICR)
Audio In / Out	---
Allarme In / Out	---
Alimentazione	12 Vdc - 420mA
Dimensioni	95 x 85 x 267 mm.
Grado Protezione IP	IP67
Housing (Contentitore)	Tipo B75 Metallico Bianco