

5T4B79A5SX



Telecamera Bullet IR serie PROLINE. AHD@5MP/CVI@4MP/TVI@5MP/960H over coax, D/N con ICR, lente varifocal motorizzata da 2.7-13,5 mm, illuminatore IR 4 LED ARRAY portata 60 metri, sensore CMOS IMX335 Sony Starvis, UTC, 12 Vdc, IP67, regolazioni triassiali, joystick esterno per accesso al men' OSD, BIANCA.

SCHEDA TECNICA

Codice	5T4B79A5SX
Risoluzione	5MP
Obiettivo	Lente Motorizzata 2.7-13.5mm , Angolo di visualizzazione Horiz.:94°~30° Vert.:70°~24° Diag.:112°~33°
Regolazione Pan/Tilt	Triassiale
Sensore	1/2.8" Sony CMOS Sensor IMX335 STARVIS
Uscita Video	1 Volt PP 75 Ohm
Standard Video	4 in 1 (TVI/AHD/CVI/CVBS)
Illuminatore IR	4 ARRAY LED , Portata 60m
Sensibilità	Colore : 0,01 Lux (AGC ON)
OSD	Gestibile mediante funzione UTC e/o Joystick (se preinstallato), Selezione formato video da menù OSD e/o Joystick (se preinstallato).
Funzioni Video	BLC , WDR, 2D e 3D DNR
Day & Night	Filtro Meccanico Rimovibile (ICR)
Audio In/Out	---
Allarme In/out	---
Alimentazione	12 Vdc, 480mA
Dimensioni	?74.5X219mm
Grado Protezione IP	IP67
Housing (Contentitore)	Tipo B79, Metallico Bianco