

5T4B79A2



Telecamera AHD/CVI/TVI/960H Bullet IR, Massima risoluzione 1080P, Ottica Varifocale 2.8-12 mm, Sensore CMOS da 1/2.9" Sony IMX323, 0,01 Lux a colori e 0,001 lux in B/N, Filtro meccanico rimovibile (ICR); Illuminatore IR da 2 LED ARRAY portata 50 metri, Menu' OSD con Funzioni BLC, HSBLIC, 2DNR, 3DNR, D-WDR; Alimentazione 12 Vdc, Contenitore metallico Bianco, IP67, UTC.

SCHEDA TECNICA

Codice	5T4B79A2
Risoluzione	5MP
Obiettivo	Lente Varifocale 2.8-12mm, Angolo di visualizzazione Horiz.:105°~40° Vert.:58°~24° Diag.:109°~61°
Regolazione Pan/Tilt	Triassiale
Sensore	1/2.9" Sony CMOS Sensor IMX323
Uscita Video	1 Volt PP 75 Ohm
Standard Video	4 in 1 (TVI/AHD/CVI/CVBS)
Illuminatore IR	4 ARRAY LED , Portata 50m
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 , D-WDR, 2D e 3D DNR
Day & Night	Filtro Meccanico Rimovibile (ICR)
Audio In/Out	---
Allarme In/out	---
Alimentazione	12 Vdc, 450mA
Dimensioni	?74.5X219mm
Grado Protezione IP	IP67
Housing (Contenitore)	Tipo B79, Metallico Bianco