

5T4D78A5S



Telecamera vandal dome IR AHD/CVI/TVI/960H, D/N con ICR, risoluzione massima 5 megapixel, lente ottica fissa 2.8 mm megapixel, illuminatore IR LED array portata 35 metri, sensore CMOS da 1/2.7" starlight, alimentazione 12 vdc, ip66, bianca.

SCHEDA TECNICA

Codice	5T4D78A5S
Risoluzione	5MP
Obiettivo	Lente Fissa 2.8mm , Angolo di visualizzazione Horiz.:87° Vert.:64° Diag.:98°
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	2 ARRAY LED , Portata 30m
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, 350mA
Dimensioni	?102 x82.4(H) mm
Grado Protezione IP	IP67
Housing (Contenitore)	Tipo D78, Metallico Bianco