

5H4DB67PL2



Telecamera Bullet IR 4in1 (AHD/CVI/TVI/960H), D/N con ICR, 1920x1080@25 IPS, Ottica fissa 3,6 mm. Illuminatore IR da 12 Paster LED portata 20 metri, sensore CMOS 1/2.9" proprietario, UTC, alimentazione 12Vdc, contenitore in plastica, colore bianco.

SCHEDA TECNICA

Codice	5H4DB67PL2
Risoluzione	2MP
Obiettivo	Lente Fissa 3.6mm, Angolo di visualizzazione Horiz.:78° Vert.:49° Diag.:87°
Regolazione Pan/Tilt	Triassiale
Sensore	1/2.9" CMOS Sensor F23
Uscita Video	1 Volt PP 75 Ohm
Standard Video	4 in 1 (TVI/AHD/CVI/CVBS)
Illuminatore IR	12 SMD LED, Portata 20m
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	76x115x152(H)mm
Grado Protezione IP	IP66
Housing (Contenitore)	Tipo B67, Metallico Bianco