

5H4DB33P1080L



Telecamera Bullet AHD, 960H, CVI, TVI, D/N con ICR, risoluzione massima 1920x1080@25 ips, Lente fissa da 3.6 mm MegaPixel, Sensore CMOS proprietario, Illuminatore IR da 18 Paster LED portata 25 metri, 0,01 Lux a colori, Filtro meccanico rimovibile (ICR), Men' OSD con Funzioni BLC, HSBL, 2DNR, 3DNR, DPC, D-WDR, Alimentazione 12 Vdc 380mA, Contenitore metallico Bianco, IP66.

SCHEDA TECNICA

Codice	5H4DB33P1080L
Risoluzione	2MP
Obiettivo	Lente Fissa 2.8mm , 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	18 SMD LED, Portata 25m
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	67.5X57.5X152mm
Grado Protezione IP	IP67
Housing (Contenitore)	Tipo B33, Metallico Bianco