

4H4DB23P2



Telecamera AHD/CVI/TVI/960H Bullet IR, Massima risoluzione 1080P, Ottica MegaPixel Fissa 3.6 mm, Sensore CMOS da 1/2.7", 0,03 Lux a colori, Filtro meccanico rimovibile (ICR), Illuminatore IR da 18 LED SMD portata 25 metri, Menù OSD con Funzioni BLC, HLC, 2DNR, 3DNR, D-WDR, Alimentazione 12 Vdc, Contenitore metallico Bianco, IP66, UTC.

SCHEDA TECNICA

Codice	4H4DB23P2
Risoluzione	1080p FullHD
Obiettivo	Fisso 3,6 mm.
Regolazioni Pan/Tilt	Triassiali
Sensore	CMOS 1/2.7" Proprietario
Uscite Video	1 Volt PP 75 Ohm.
Standard Video	4in1 (AHD/CVI/TVI/CVBS)
Illuminatore IR	18 LED SMD - Portata 25 metri
Sensibilità	0,03 Lux @ F1.2, (AGC On) a colori - 0,001 Lux a B/N IR ON
OSD	Gestibile mediante funzione UTC, selezione del formato video mediante UTC
Funzioni Video	BLC, D-WDR, HLC, 2D e 3D DNR, Mirror, Privacy
Day & Night	Filtro meccanico Rimovibile (ICR)
Audio In / Out	---
Allarme In / Out	---
Alimentazione	12 Vdc - 280mA
Dimensioni	Ø 68 x 155 mm
Grado Protezione IP	IP66
Housing (Contenitore)	Tipo B5 Metallico Bianco