

4H4DB50P8



Telecamera AHD/CVI/TVI/960H Bullet IR, Massima risoluzione 8 Megapixel, Ottica MegaPixel varifocal 2.8~12 mm, Sensore CMOS da 1/2.3" Omnivision OV12895, 0,03 Lux a colori, Filtro meccanico rimovibile (ICR), Illuminatore IR da 30 LED SMD portata 40 metri, Menu' OSD con Funzioni BLC, HLC, 2DNR, 3DNR, D-WDR; Alimentazione 12 Vdc ,Contenitore metallico Bianco, IP66, UTC.

SCHEDA TECNICA

Codice	4H4DB50P8
Risoluzione	4K (8MP)
Obiettivo	Manuale Varifocal 2.8~12 mm
Regolazioni Pan/Tilt	Triassiali
Sensore	CMOS 1/2.3" OmniVision OV12895
Uscite Video	1 Volt PP 75 Ohm.
Standard Video	4in1 (AHD/CVI/TVI/CVBS)
Illuminatore IR	30 LED SMD - Portata 40 metri
Sensibilità	0,03 Lux (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, HSBL, 2D e 3D DNR, Mirror, Privacy
Day & Night	Filtro meccanico Rimovibile (ICR)
Audio In / Out	---
Allarme In / Out	---
Alimentazione	12 Vdc - 420mA
Dimensioni	Ø 85 x 230 mm.
Grado Protezione IP	IP66
Housing (Contenitore)	Tipo B50 Metallico Bianco