

4H4DB50P2SX



Telecamera AHD/CVI/TVI/960H Bullet IR, Massima risoluzione 1080P, Lente varifocal 2.8-12mm motorizzata, Sensore CMOS da 1/2.8" con tecnologia starlight, 0,03 Lux a colori, Filtro meccanico rimovibile (ICR), Illuminatore IR da 30 SMD LED portata 40 metri, Menù OSD con Funzioni BLC, HSBLIC, 2DNR, 3DNR, DPC, D-WDR, Alimentazione 12 Vdc, Contenitore metallico Bianco, IP66, UTC.

SCHEDA TECNICA

Codice	4H4DB50P2SX
Risoluzione	1080p FullHD
Obiettivo	Varifocal 2.8-12 mm Motorizzato
Regolazioni Pan/Tilt	Triassiali
Sensore	CMOS 1/2.8" Sony IMX307 Starvis
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 @ 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 - 500mA
Dimensioni	Ø 85 x 230 mm.
Grado Protezione IP	IP66
Housing (Contenitore)	Tipo B50 Metallico Bianco