

13HT4VD14A2SF



2MP SENSORE CMOS, 40M IR, OUTDOOR EXIR EYEBALL, ICR, 0.01 LUX/F1.2, 12 VDC, SMART IR, DNR, OSD MENU, IP66, 2.8/3.6/6MM LENTE, SUPPORTA HD-TVI/AHD/CVI/CVBS USCITA VIDEO

SCHEDA TECNICA

Codice	13HT4VD14A2SF
Risoluzione	2MP (1920 x 1080)
Obiettivo	Lente fissa 2.8mm , FOV orizzontale 103°
Regolazioni Pan/Tilt	Triassiali
Sensore	2 MP CMOS image sensor EXIR 2.0
Uscite Video	1 Volt PP 75 Ohm.
Standard Video	4in1 (AHD/CVI/TVI/CVBS)
Illuminatore IR	Illuminatore IR - Portata 20 m
Sensibilità	0.01 Lux@(F1.2, AGC ON), 0 Lux con IR
OSD	Gestibile mediante funzione UTC, selezione del formato video mediante UTC o switch esterno
Funzioni Video	BLC, D-WDR, AGC, DNR, Mirror, Smart IR
Day & Night	Filtro meccanico Rimovibile (ICR)
Audio In / Out	---
Allarme In / Out	---
Alimentazione	12 Vdc - 4W
Dimensioni	Ø 82.6 x 69.66 mm
Grado Protezione IP	IP66
Housing (Contenitore)	Tipo 13HVD14 metallico bianco