

13T4VD70SL2F



IMMAGINI DI ALTA QUALITA' A 2 MP, RISOLUZIONE 1920*1080, IMMAGINI A COLORI 24/7 CON LENTE F1.0, IMMAGINI CHIARE ANCHE IN CONDIZIONE DI FORTE RETROILLUMINAZIONE GRAZIE ALLA TECNOLOGIA TRUE WDR DA 130 DB, LA TECNOLOGIA 3D DNR OFFRE IMMAGINI PULITE E NITIDE, LENTE FOCALE DA 2,8 MM , ILLUMINATORE A LUCE BIANCA FINO A 20 M PER IMMAGINI NOTTURNE BRILLANTI, 4IN1 (TVI / AHD / CVI / CVBS), RESISTENTE ALL'ACQUA E ALLA POLVERE (IP67)

SCHEDA TECNICA

Codice	13T4VD70SL2F
Risoluzione	2MP (1920 x 1080)
Obiettivo	Lente fissa 2.8 mm F 1.0 , FOV orizzontale 98°
Regolazioni Pan/Tilt	Triassiali
Sensore	2 MP CMOS , tipo ColorVu
Uscite Video	1 Volt PP 75 Ohm.
Standard Video	4in1 (AHD/CVI/TVI/CVBS)
Illuminatore IR	Illuminatore a luci bianche con funzione allarme, portata 20m
Sensibilità	0.0005 Lux@(F1.0, AGC ON), 0 Lux con luci bianche ON
OSD	Gestibile mediante funzione UTC, selezione del formato video mediante UTC o switch esterno
Funzioni Video	BLC, D-WDR > 130 dB, AGC, 2D e 3D DNR, Mirror, Smart Light , 4 aree di motion programmabili , 16X Slow Shutter
Day & Night	Solo colore
Audio In / Out	---
Allarme In / Out	---
Alimentazione	12 Vdc - 2.9 W
Dimensioni	Ø 85.1 x 77.62 mm
Grado Protezione IP	IP67
Housing (Contenitore)	Tipo metallico bianco