VDT-TC4554



IR camera HDCVI da esterno/interno IP67, sensore progressivo 1/3" CMOS da 4.1Mp, risoluzione 2K con 25Fps o 1080p a 25Fps, ICR meccanico, ottica fissa 3.6mm, luminosità 0.01Lux f1.5 (0 con IR led ON), led IR portata fino a 40mt, 2/3D, WDR (120db), 2 uscite video (1 HDCVI e 1 CVBS), OSD su coassiale, alimentazione 12 Vdc <5.9W

CORPO CAMERA

SENSORE CMOS da 1/3" da 4Mp

MASSIMA RISOLUZIONE Primario: 4Mp 2.688x1.520 a 25Fps

Secondario: 1.080p a 25Fps o 720p a 50Fps

RAPPORTO S\N >50db

USCITA VIDEO / 1 HD-CVI o 1 CVBS / PAL

SISTEMA

LUMINOSITÀ 0.03 Lux f2.0 (0 con IR Led ON)

DAY & NIGHT Auto (ICR)

ILLUMINAZIONE / TIPO Portata 10~40mt / IR led 850nm

HARDWARE

GRADO IP E UTILIZZO IP67 per uso esterno o interno

ANTIVANDALO -

CONDIZIONAMENTO -

TEMP. ESERCIZIO -40 ~ +60°C

ALIMENTAZIONE ±25% 12Vdc

MAX ASSORBIMENTO 7W

I\O

I/O AUDIO -

OSD Sì

RS485 / CONTROLLO

REMOTO

I/O ALLARME -

FUNZIONI

BLC / ATW Auto / Auto

DNR / WDR 2-3D / WDR (120db)

DEFOG / STARLIGHT -

PRIVACY MASKING -

ALTRE FUNZIONI -

GRUPPO OTTICO

ANGOLO DI VISIONE 78°

OTTICA 3.6mm *f* 2.0

SHUTTER Automatico 1/50~1/100.000s

IRIS Fisso

DISTANZA MASSIMA 800mt su RG59

ACCESSORISTICA

DOTAZIONE -

ACCESSORISTICA Box di giunzione SFU02J (PFA121), adattatore da OPZIONALE palo SFU00AP (PFA152)

PACKING

DIMENSIONI / PESO L65 x H 65 x P 155

ANNOTAZIONI

PZ CONF. / PESO 1 / 0.48 Kg

NOTE

* Accessori opzionali

