

VDT-TC4655



Eyeball HDCVI da interno/esterno IP67, sensore progressivo 1/3" CMOS, risoluzione 4 MP a 25fps, ICR, ottica fissa 2.8 mm $f1.5$, luminosità 0.01 Lux $f1.5$ (0 con IR On), portata IR fino a 50 m, 2/3D, WDR 120 dB, out HDCVI/CVBS, OSD, alimentazione 12 Vdc $\leq 5.3 W$

CORPO CAMERA

SENSORE	CMOS da 1/3" da 4Mp
MASSIMA RISOLUZIONE	Primario: 4Mp a 25Fps Secondario: 1.080p a 25Fps o 720p a 50Fps
RAPPORTO SIN	>65 dB
USCITA VIDEO / SISTEMA	1 HD-CVI o 1 CVBS / PAL
LUMINOSITÀ	0.01 Lux $f1.5$ (0 con IR Led ON)
DAY & NIGHT	Auto (ICR)
ILLUMINAZIONE / TIPO	Portata 10~50 m / IR led 850nm
IRIS	Auto
MOVIMENTO ORIZZONTALE	0°~360°
MOVIMENTO VERTICALE	0°~78°

HARDWARE

GRADO IP E UTILIZZO	IP67 per uso esterno o interno
ANTIVANDALO	-
CONDIZIONAMENTO	-
TEMP. ESERCIZIO	-30 ~ +60°c
ALIMENTAZIONE $\pm 25\%$	12Vdc
MAX ASSORBIMENTO	5.3W

I/O

I / O AUDIO	-
OSD	Si
RS485 / CONTROLLO REMOTO	-
I / O ALLARME	-

FUNZIONI

BLC / ATW	Auto / Auto
DEFOG / STARLIGHT	-
DNR / WDR	2-3D / WDR (120db)
PRIVACY MASKING	-
ALTRE FUNZIONI	-

GRUPPO OTTICO

ANGOLO DI VISIONE	99.7°
OTTICA	2.8mm $f2.0$
SHUTTER	Automatico 1/4s~1/100.000s
DISTANZA MASSIMA	700 m su RG59

ACCESSORISTICA

DOTAZIONE	-
ACCESSORISTICA OPZIONALE	Adattatore da palo PFA152-E, staffa da parete PFB204W, box di giunzione PFA130-E, balun PFM800-4MP, PFM801-4MP, PFM809-4MP, PFM800-E, alimentatore PFM321, PFM320, PFM320D-015

PACKING

DIMENSIONI / PESO	L106 x H 94 x P 106
--------------------------	---------------------

ANNOTAZIONI

PZ CONF. / PESO	1 / 0.65 Kg
------------------------	-------------

NOTE

* Accessori opzionali

Distribuito da

PAMITRON
see the world