

VDT-TC4853U



IR dome HDCVI da esterno/interno IP67 antivandalo IK10, sensore progressivo 1/3" CMOS da 4Mp, risoluzione 2K con 25Fps, ICR meccanico, ottica 2.7~13.5mm *f*1.4 motorizzata, luminosità 0.01Lux *f*1.3 (0 con LED ON), led IR portata fino a 30mt, 2-3D, WDR (120db), 1 uscita video (1 HD-CVI o 1 CVBS), OSD su coassiale, alimentazione 12Vdc <7.5W

GRADO IP E UTILIZZO	IP67 per uso esterno o interno
ANTIVANDALO	Opzionale IK10
CONDIZIONAMENTO	-
TEMP. ESERCIZIO	-30 ~ +60°c
ALIMENTAZIONE ±25%	12Vdc
MAX ASSORBIMENTO	7.5W
CORPO CAMERA	
SENSORE	CMOS da 1/3" da 4Mp
MASSIMA RISOLUZIONE	Primario: 4Mp 2.688x1.520 a 25Fps Secondario: 1.080p a 25Fps
RAPPORTO SIN	>65 dB
USCITA VIDEO / SISTEMA	1 HD-CVI o 1 CVBS / PAL
LUMINOSITÀ	0.01 Lux <i>f</i> 1.3 (0 con IR Led ON)
DAY & NIGHT	Auto (ICR)
ILLUMINAZIONE / TIPO	Portata 10~30mt / IR led 850nm
IRIS	Auto
MOVIMENTO ORIZZONTALE	0°~360°
MOVIMENTO VERTICALE	0°~87°
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	98°(wide) ~ 26°(tele)
OTTICA	2.7~13.5mm <i>f</i> 1.4 motorizzata con auto focus
SHUTTER	Automatico 1/3~1/300.000s
DISTANZA MASSIMA	800mt su RG59
ACCESSORISTICA	
DOTAZIONE	-
ACCESSORISTICA OPZIONALE	Box di giunzione SFU02J (PFA121), adattatore a palo SFU00AP (PFA152), staffa da muro SFD04W (PFB204W)
PACKING	
DIMENSIONI / PESO	L122 x H 89 x P 122
ANNOTAZIONI	
PZ CONF. / PESO	1 / 0.6 Kg
NOTE	

* Accessori opzionali