

VDT-TH2982A



IR dome HDCVI da esterno/interno IP67 antivandalo IK10 con sensore progressivo 1/2.8" CMOS da 2Mp, risoluzione 1080p con 25fps, ICR meccanico, ottica fissa 2.8mm F1.6, luminosità 0.004Lux F1.6 (0 con IR On) con tecnologia Starlight, portata Led IR fino a 20 mt, 2/3D, 1 uscita video (HDCVI o CVBS con DIP switch), 1 ingresso audio + microfono incorporato, OSD, alimentazione 12Vdc <3.6W

GRADO IP E UTILIZZO	IP67 per uso esterno o interno
ANTIVANDALO	IK10
CONDIZIONAMENTO	-
TEMP. ESERCIZIO	-40 ~ +60°C
ALIMENTAZIONE ±25%	12Vdc
MAX ASSORBIMENTO	3.6W
CORPO CAMERA	
SENSORE	CMOS 1/2.8" da 2Mp
MASSIMA RISOLUZIONE	Primario: 1.080p a 25/30fps Secondario: 720p a 50/60fps
RAPPORTO SIN	>65dB
USCITA VIDEO / SISTEMA	1 HD-CVI o 1 CVBS / PAL
LUMINOSITÀ	0.004Lux f1.6 (0 con IR On)
DAY & NIGHT	Auto (ICR) / manuale
ILLUMINAZIONE / TIPO	Portata 10~20 m / IR led 850nm
IRIS	Fisso
MOVIMENTO ORIZZONTALE	Pan: 0°~60°
MOVIMENTO VERTICALE	Tilt: 0°~80°
I/O	
I/O AUDIO	1 / - con microfono integrato
OSD	Si
RS485 / CONTROLLO REMOTO	-
I/O ALLARME	-
FUNZIONI	
BLC / ATW	Si / -
DEFOG / STARLIGHT	-
DNR / WDR	2D e 3D / WDR (120dB)
PRIVACY MASKING	-
ALTRE FUNZIONI	Smart IR
GRUPPO OTTICO	
ANGOLO DI VISIONE	88°
OTTICA	2.8mm f1.6 fissa
SHUTTER	Automatico 1/50~1/100.000s
DISTANZA MASSIMA	800 m su RG59
ACCESSORISTICA	
DOTAZIONE	-
ACCESSORISTICA OPZIONALE	Box di giunzione SFD07AJ (PFA139), adattatore da palo PFA152-E, staffa da muro SFD04W (PFB204W), balun PFM800-E, alimentatore PFM321, PFM320 e PFM300
PACKING	
DIMENSIONI / PESO	L106 x H 50.3 x P 106
ANNOTAZIONI	
PZ CONF. / PESO	1 / 0.6 Kg
NOTE	

* Accessori opzionali