



IR dome camera HDCVI da esterno/interno IP67 con sensore progressivo 1/2.7" CMOS da 2.1Mp, risoluzione 1.080p con 25Fps o 720p con 50Fps, ICR meccanico, ottica 3.6mm passo M12 con regolazione su 3 assi, luminosità 0.03Lux f2.0 (0 con LED ON), led IR portata fino a 20mt, 2/3D, WDR(120db), microfono audio integrato, uscita video, OSD su cavo coassiale, alimentazione 12Vdc <3.5W

CARATTERISTICHE TECNICHE

SENSORE	CMOS da 1/2.7" da 2.1Mp
MASSIMA RISOLUZIONE	1.080p a 25Fps o 720p a 50Fps
RAPPORTO SIN	-
USCITA VIDEO / SISTEMA	1 HD-CVI o 1 CVBS / PAL
DISTANZA MASSIMA	500mt su RG59
OTTICA	3.6mm passo M12
IRIS	Fisso
ANGOLO DI VISIONE	90°
SHUTTER	Automatico o manuale 1/3~1/300.000s
DAY & NIGHT	Meccanico (ICR)
LUMINOSITÀ	0.03 Lux f2.0 (0 con IR Led ON)
ILLUMINAZIONE / TIPO	Portata 10~20mt / IR led 850nm
BLC / ATW	Auto / Auto
DNR / WDR	2-3D / WDR (120db)
DEFOG / STARLIGHT	-
PRIVACY MASKING	-
ALTRE FUNZIONI	-
I / O AUDIO	Microfono interno / -
OSD	Sì
RS485 / CONTROLLO REMOTO	- / -
PROTOCOLLI	-
I / O ALLARME	-
GRADO IP E UTILIZZO	IP67 per uso esterno o interno
ANTIVANDALO	Opzionale IK10
CONDIZIONAMENTO	-
TEMP. ESERCIZIO	-30 ~ +60°C
ALIMENTAZIONE ±10%	12Vdc
MAX ASSORBIMENTO	3.5W
DOTAZIONE	Alimentatore, guanti per montaggio calotta
ACCESSORISTICA OPZIONALE	Adattatore da palo SFU00AP (PFA152), staffa da parete SFD04W (PFB204W) e base di giunzione SFD07AJ (PFA139)
REGOLAZIONE OTTICA	Esterna su 3 assi
PACKING	
DIMENSIONI / PESO	Ø 106 x H 50.3
ANNOTAZIONI	
PZ CONF. / PESO	1 / 0.6 Kg

* Accessori opzionali

