



IR camera HDCVI da esterno/interno IP66 con sensore CMOS progressivo 1/3" Aptina, risoluzione 2Mp con 50Fps, ICR meccanico, ottica 3.6mm passo M12, luminosità 0.05Lux (0 con LED ON), led IR portata fino a 20mt, 2-3D, uscita video HD-CVI o PAL, OSD su cavo coassiale, alimentazione 12Vdc <350mA, in dotazione staffa di fissaggio

CARATTERISTICHE TECNICHE

CATEGORIA	IR camera HD-CVI
SENSORE	CMOS da 1/3" APTINA progressive scan
MASSIMA RISOLUZIONE	2Mp 1.920x1.080 a 25Fps
RAPPORTO SIN	-
USCITA VIDEO /	1 HD-CVI + 1 SDI / PAL
DISTANZA MASSIMA	500mt su RG59
OTTICA	3.6mm f1.6 passo M12
IRIS	Fisso
ANGOLO DI VISIONE	70° (46° con 6mm, 35° con 8mm)
SHUTTER	Automatico o manuale 1/3~1/100.000s
DAY & NIGHT	Meccanico (ICR)
LUMINOSITÀ	0.05 Lux f1.2 (0 con IR Led ON)
ILLUMINAZIONE / TIPO	Portata 10~20mt / IR led 850nm
BLC / ATW	Auto / Auto
DNR / WDR	2-3D / -
DSS / SENSUP	-
PRIVACY MASKING	-
ALTRE FUNZIONI	-
I / O AUDIO	-
OSD	Sì
RS485 / CONTROLLO	- / Su coassiale segnale video con protocollo Dahua
PROTOCOLLI	Dahua con auto acquisizione
I / O ALLARME	-
GRADO IP E UTILIZZO	IP66 per uso esterno o interno
ANTIVANDALO	Sì non certificato
CONDIZIONAMENTO	-
TEMPERATURA	-30 ~ +60°C
ALIMENTAZIONE ±10%	12Vdc
MAX ASSORBIMENTO	4.5W
DOTAZIONE	Staffa di fissaggio
ACCESSORISTICA	Anello di giunzione SFU00J
PACKING	
DIMENSIONI / PESO	L65 x H 160 x P 0,4 / 0,4 Kg
ANNOTAZIONI	
PZ CONF. / PESO	1 / 0,7 Kg
ANNOTAZIONI	

* Accessori opzionali

