



IR camera HDCVI da esterno/interno IP66 con sensore progressivo 1/3" CMOS da 1.4Mp, risoluzione 720p con 50Fps, ICR meccanico, ottica varifocale 2.7~12mm motorizzata, luminosità 0.002Lux (0 con LED ON), led IR portata fino a 30mt, 2-3D, uscita video HD-CVI o PAL, OSD su cavo coassiale, alimentazione 12Vdc <600mA, in dotazione staffa di fissaggio

CARATTERISTICHE TECNICHE

SENSORE	CMOS da 1/3" APTINA progressive scan
MASSIMA RISOLUZIONE	1.3Mp 1.280x720 a 50Fps
RAPPORTO SIN	-
USCITA VIDEO / SISTEMA	1 HD-CVI o 1 CVBS / PAL
DISTANZA MASSIMA	800mt su RG59
OTTICA	2.7~12mm f 1.4 motorizzata con auto focus
IRIS	Auto IRIS DC
ANGOLO DI VISIONE	-
SHUTTER	Automatico 4/25~1/45.000s
DAY & NIGHT	Meccanico (ICR)
LUMINOSITÀ	0.002 Lux f1.2 (0 con IR Led ON)
ILLUMINAZIONE / TIPO	Portata 10~30mt / IR led 850nm
BLC / ATW	Auto / Auto
DNR / WDR	2-3D / -
DSS / SENSUP	-
PRIVACY MASKING	-
ALTRE FUNZIONI	-
I / O AUDIO	-
OSD	Sì
RS485 / CONTROLLO REMOTO	- / 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	-
TEMP. ESERCIZIO	-30 ~ +60°C
ALIMENTAZIONE ±10%	12Vdc
MAX ASSORBIMENTO	7.5W
DOTAZIONE	Staffa di fissaggio
ACCESSORISTICA OPZIONALE	Box di giunzione SFU03J(PFA122), adattatore da palo SFU00AP(PFA152), adattatore ad angolo SFS00AC(PFA151)