



IR dome camera HDCVI da esterno/interno IP66 con sensore CMOS progressivo 1/2.9" Aptina, risoluzione 1Mp con 25Fps, ICR meccanico, ottica varifocale 2.7~9mm motorizzata, luminosità 0.01Lux (0 con LED ON), led IR portata fino a 30mt, 2-3D, uscita video HD-CVI o PAL, OSD su cavo coassiale, alimentazione 12Vdc <450mA

CARATTERISTICHE TECNICHE

CATEGORIA	IR camera HD-CVI
SENSORE	CMOS da 1/3" APTINA progressive scan
MASSIMA RISOLUZIONE	1Mp 1.280x720 a 25Fps
RAPPORTO SIN	-
USCITA VIDEO / SISTEMA	1 HD-CVI o 1 CVBS / PAL
DISTANZA MASSIMA	500mt su RG59
OTTICA	2.7-9mm <i>f</i> 1.2 motorizzata con auto focus
IRIS	Auto IRIS DC
ANGOLO DI VISIONE	-
SHUTTER	Automatico 4/25~1/45.000s
DAY & NIGHT	Meccanico (ICR)
LUMINOSITA	0.01 Lux (0 con IR Led ON)
ILLUMINAZIONE / TIPO	Portata 30mt / IR led 850nm
BLC / ATW	Auto / Auto
DNR / WDR	2-3D / -
DSS / SENSUP	-
PRIVACY MASKING	-
ALTRE FUNZIONI	-
I / O AUDIO	-
OSD	Si
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	Si non certificato
CONDIZIONAMENTO	-
TEMP. ESERCIZIO	-30 ~ +60°C
ALIMENTAZIONE ±10%	12Vdc
MAX ASSORBIMENTO	8.8W
DOTAZIONE	-
ACCESSORISTICA	Base di giunzione SFU00J, staffa da parete SFD00W

PACKING

DIMENSIONI / PESO L113,6 x H 85,4 x P 0,4 / 0,3 Kg

ANNOTAZIONI

PZ CONF. / PESO 1 / 0,6 Kg