



IR camera HDCVI da esterno/interno IP67 con sensore progressivo 1/2" CMOS da 8Mp, risoluzione 4K con 15fps, ICR meccanico, ottica 3.6mm, luminosità 0.005Lux f1.6 (0 con LED ON) con tecnologia Starlight, portata led IR fino a 40mt, 2/3D, WDR (120db), 1 uscita video (HD-CVI o CVBS), 1 ingresso audio con microfono integrato, OSD su cavo coassiale, alimentazione 12Vdc <6.8W

CORPO CAMERA

SENSORE	CMOS da 1/2" da 8Mp
MASSIMA RISOLUZIONE	4K a 15fps, 6Mp a 20fps, 4Mp a 25/30fps
RAPPORTO SIN	>65dB
USCITA VIDEO / SISTEMA	1 HD-CVI + 1 CVBS / PAL
LUMINOSITÀ	2.7~12mm f1.6
DAY & NIGHT	Auto (ICR)
ILLUMINAZIONE / TIPO	Portata 15~40mt / IR led 850nm

HARDWARE

GRADO IP E UTILIZZO	IP67 per uso esterno o interno
ANTIVANDALO	-
CONDIZIONAMENTO	-
TEMP. ESERCIZIO	-30 ~ +60°C
ALIMENTAZIONE ±25%	12Vdc
MAX ASSORBIMENTO	6.8W

I/O

I / O AUDIO	1 / - con microfono integrato
OSD	Si
RS485 / CONTROLLO REMOTO	-
I / O ALLARME	-

FUNZIONI

BLC / ATW	Si / -
DNR / WDR	2D e 3D / WDR (120dB)
DEFOG / STARLIGHT	- / Si
PRIVACY MASKING	-
ALTRE FUNZIONI	Smart IR

GRUPPO OTTICO

ANGOLO DI VISIONE	H: 87°
OTTICA	3.6mm f1.6 fissa
SHUTTER	1/4s~1/100.000s
IRIS	Fisso

ACCESSORISTICA

DOTAZIONE	-
ACCESSORISTICA OPZIONALE	Box di giunzione PFA121, adattatore da palo PFA152-E, coppia di video balun PFM800-E, alimentatore PFM320, PFM321 e PFM320D-015

PACKING

DIMENSIONI / PESO	L65 x H 65 x P 155
-------------------	--------------------

ANNOTAZIONI

PZ CONF. / PESO	1 / 0.48 Kg
-----------------	-------------

NOTE

* Accessori opzionali