



IR camera HDCVI da esterno/interno IP67 antivandalo IK10, sensore progressivo 1/2.8" CMOS da 2.1Mp, risoluzione 1.080p con 25/30Fps o 720p con 60Fps, ICR meccanico, ottica motorizzata 2.7~12mm, luminosità 0.005Lux f1.4 (0 con IR led ON) con tecnologia Starlight, portata led IR fino a 100mt, 1 ingresso e 1 uscita di allarme, 1 ingresso audio, 2/3D, WDR (120db), 1 uscita video (1 HDCVI o 1 CVBS), OSD su coassiale, alimentazione 12/24 Vdc/Vac <16.6W

CORPO CAMERA

SENSORE	CMOS da 1/2.8" da 2Mp
MASSIMA RISOLUZIONE	Primario: 1.080p a 25Fps Secondario: 720p a 50Fps
RAPPORTO SIN	>50db
USCITA VIDEO / SISTEMA	1 HD-CVI o 1 CVBS / PAL
LUMINOSITÀ	0.005 Lux f1.4 (0 con IR Led ON)
DAY & NIGHT	Auto (ICR)
ILLUMINAZIONE / TIPO	Portata 15~100mt / IR led 850nm

HARDWARE

GRADO IP E UTILIZZO	IP67 per uso esterno o interno
ANTIVANDALO	Opzionale IK10
CONDIZIONAMENTO	-
TEMP. ESERCIZIO	-30 ~ +60°C
ALIMENTAZIONE ±25%	24/12Vac/dc
MAX ASSORBIMENTO	16.6W

I/O

I / O AUDIO	1 / -
OSD	Sì
RS485 / CONTROLLO REMOTO	-
I / O ALLARME	1 / 1 (bidirezionale)

FUNZIONI

BLC / ATW	Auto / Auto
DNR / WDR	2-3D / WDR (120db)
DEFOG / STARLIGHT	- / Sì
PRIVACY MASKING	-
ALTRE FUNZIONI	-

GRUPPO OTTICO

ANGOLO DI VISIONE	95°(wide) ~ 36° (tele)
OTTICA	2.7~12mm f1.4 motorizzata con auto focus
SHUTTER	Automatico 1/50~1/100.000s
IRIS	Auto
DISTANZA MASSIMA	800mt su RG59

ACCESSORISTICA

DOTAZIONE	-
ACCESSORISTICA OPZIONALE	Box di giunzione SFU02J (PFA121), adattatore da palo SFU00AP (PFA152), adattatore ad angolo SFS00AC (PFA151)

PACKING

DIMENSIONI / PESO	L80 x H 72 x P 213
--------------------------	--------------------

ANNOTAZIONI

PZ CONF. / PESO	1 / 1.5 Kg
------------------------	------------

NOTE

* Accessori opzionali