



IR dome HDCVI da esterno/interno IP67 antivandalo IK10, sensore progressivo 1/2" CMOS da 8Mp, risoluzione 4K con 12.5Fps o 4MP con 25Fps, ICR meccanico, ottica 3.7~11mm *f*1.5 motorizzata, rotazione PAN 0°~355° / TILT 0°~65°, luminosità 0.01Lux *f*1.5 (0 con LED ON) con tecnologia Starlight, portata led IR fino a 50mt, 2/3D, WDR (120db), 2 uscite video (1 HDCVI 4K + 1 CVBS), 2 ingressi e 1 uscita di allarme, 1 ingresso audio, OSD su cavo coassiale, alimentazione 12Vdc / 24Vac <12.4W

SENSORE	CMOS 1/2" da 8Mp
MASSIMA RISOLUZIONE	8Mp a 12.5fps, 4Mp a 25fps
RAPPORTO SIN	>65dB
USCITA VIDEO / SISTEMA	1 HD-CVI 4K o 1 CVBS / PAL
DISTANZA MASSIMA	300 m a 1.080p o 700 m a 4K o 4Mp su RG59
OTTICA	3.7~11mm <i>f</i> 1.5 motorizzata con auto focus
IRIS	Auto IRIS
ANGOLO DI VISIONE	112°(wide) ~ 46° (tele)
SHUTTER	1/1s~1/100.00s
DAY & NIGHT	Auto (ICR) / manuale
LUMINOSITÀ	0.01 Lux <i>f</i> 1.5 (0 con IR Led ON)
ILLUMINAZIONE / TIPO	Portata 10~50mt / IR led 850nm
BLC / ATW	Si / -
DNR / WDR	2D e 3D / WDR (120dB)
DEFOG / STARLIGHT	- / Si
PRIVACY MASKING	-
ALTRE FUNZIONI	Smart IR
I / O AUDIO	1 / -
OSD	Si
RS485 / CONTROLLO REMOTO	- / -
I / O ALLARME	2 / 1
GRADO IP E UTILIZZO	IP67 per uso esterno o interno
ANTIVANDALO	IK10
CONDIZIONAMENTO	-
TEMP. ESERCIZIO	-30 ~ +60°C
ALIMENTAZIONE ±25%	12Vdc
MAX ASSORBIMENTO	12.4W
DOTAZIONE	-
ACCESSORISTICA OPZIONALE	Box di giunzione PFA138, staffa da parete PFB210W, adattatore da palo PFA152-E, adattatore fissaggio PFA101, staffa pendente PFB300C, staffa per incasso PFB201C, balun PFM800-E, alimentatore PFM320 e PFM320D-015
PACKING	
DIMENSIONI / PESO	L159.1 x H 117.9 x P 159.1
ANNOTAZIONI	
PZ CONF. / PESO	1 / 1.2 Kg
NOTE	

* Accessori opzionali