



IR dome HDCVI Eyeball da esterno/interno IP67, sensore CMOS progressivo 1/2", risoluzione 4K con 15Fps o 6MP con 20Fps, ICR meccanico, ottica motorizzata 3.7~11mm f1.5, luminosità 0.005Lux (0Lux con IR On) con tecnologia Starlight, portata Led IR fino a 60 mt, 2/3D, WDR (120dB), 1 uscita video (HDCVI o CVBS con DIP switch), 1 ingresso audio con microfono incorporato, OSD, alimentazione 12Vdc <9.5W

GRADO IP E UTILIZZO	IP67 per uso esterno o interno
ANTIVANDALO	-
CONDIZIONAMENTO	-
TEMP. ESERCIZIO	-30 ~ +60°C
ALIMENTAZIONE ±25%	12Vdc
MAX ASSORBIMENTO	9.5W
CORPO CAMERA	
SENSORE	CMOS 1/2" da 8Mp
MASSIMA RISOLUZIONE	Primario: 4K a 15fps Secondario: 6Mp a 20fps, 4Mp 25/30fps
RAPPORTO SIN	>65db
USCITA VIDEO / SISTEMA	1 HD-CVI + 1 CVBS / PAL
LUMINOSITÀ	0.005 Lux f1.5 (0 con IR Led ON)
DAY & NIGHT	Auto (ICR) / manuale
ILLUMINAZIONE / TIPO	Portata 10~60mt / IR led 850nm
IRIS	Fisso
MOVIMENTO ORIZZONTALE	0°~360°
MOVIMENTO VERTICALE	0°~78°
I/O	
I / O AUDIO	1 / - con microfono integrato
OSD	Si
RS485 / CONTROLLO REMOTO	-
I / O ALLARME	-
FUNZIONI	
BLC / ATW	Si / -
DEFOG / STARLIGHT	- / Si
DNR / WDR	2D e 3D / WDR (120dB)
PRIVACY MASKING	-
ALTRE FUNZIONI	-
GRUPPO OTTICO	
ANGOLO DI VISIONE	112°(wide) ~ 46° (tele)
OTTICA	3.7~11mm f1.5 motorizzata
SHUTTER	1/4s~1/100.000s
DISTANZA MASSIMA	700 m su RG59
ACCESSORISTICA	
DOTAZIONE	-
ACCESSORISTICA OPZIONALE	Box di giunzione PFA130-E, staffa da muro PFB203W, adattatore da palo PFA152-E, balun PFM800-E, alimentatore PFM321, PFM320 e PFM320D-015
PACKING	
DIMENSIONI / PESO	L122 x H 104 x P 122
ANNOTAZIONI	
PZ CONF. / PESO	1 / 0.69 Kg
NOTE	

* Accessori opzionali