



IR dome camera HDCVI da esterno/interno IP67 con sensore progressivo 1/2.7" CMOS da 2.1Mp, risoluzione 1.080p con 25Fps o 720p con 50Fps, ICR meccanico, ottica 3.6mm passo M12 con regolazione su 3 assi, luminosità 0.03Lux f2.0 (0 con LED ON), led IR portata fino a 20mt, 2/3D, WDR(120db), microfono audio integrato, uscita video, OSD su cavo coassiale, alimentazione 12Vdc <3.5W

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>SENSORE</b>	CMOS da 1/2.7" da 2.1Mp
<b>MASSIMA RISOLUZIONE</b>	1.080p a 25Fps o 720p a 50Fps
<b>RAPPORTO SIN</b>	-
<b>USCITA VIDEO / SISTEMA</b>	1 HD-CVI o 1 CVBS / PAL
<b>DISTANZA MASSIMA</b>	500mt su RG59
<b>OTTICA</b>	3.6mm passo M12
<b>IRIS</b>	Fisso
<b>ANGOLO DI VISIONE</b>	90°
<b>SHUTTER</b>	Automatico o manuale 1/3~1/300.000s
<b>DAY &amp; NIGHT</b>	Meccanico (ICR)
<b>LUMINOSITÀ</b>	0.03 Lux f2.0 (0 con IR Led ON)
<b>ILLUMINAZIONE / TIPO</b>	Portata 10~20mt / IR led 850nm
<b>BLC / ATW</b>	Auto / Auto
<b>DNR / WDR</b>	2-3D / WDR (120db)
<b>DEFOG / STARLIGHT</b>	-
<b>PRIVACY MASKING</b>	-
<b>ALTRE FUNZIONI</b>	-
<b>I / O AUDIO</b>	Microfono interno / -
<b>OSD</b>	Sì
<b>RS485 / CONTROLLO REMOTO</b>	- / -
<b>PROTOCOLLI</b>	-
<b>I / O ALLARME</b>	-
<b>GRADO IP E UTILIZZO</b>	IP67 per uso esterno o interno
<b>ANTIVANDALO</b>	Opzionale IK10
<b>CONDIZIONAMENTO</b>	-
<b>TEMP. ESERCIZIO</b>	-30 ~ +60°C
<b>ALIMENTAZIONE ±10%</b>	12Vdc
<b>MAX ASSORBIMENTO</b>	3.5W
<b>DOTAZIONE</b>	Alimentatore, guanti per montaggio calotta
<b>ACCESSORISTICA OPZIONALE</b>	Adattatore da palo SFU00AP (PFA152), staffa da parete SFD04W (PFB204W) e base di giunzione SFD07AJ (PFA139)
<b>REGOLAZIONE OTTICA</b>	Esterna su 3 assi
<b>PACKING</b>	
<b>DIMENSIONI / PESO</b>	Ø 106 x H 50.3
<b>ANNOTAZIONI</b>	
<b>PZ CONF. / PESO</b>	1 / 0.6 Kg

\* Accessori opzionali

