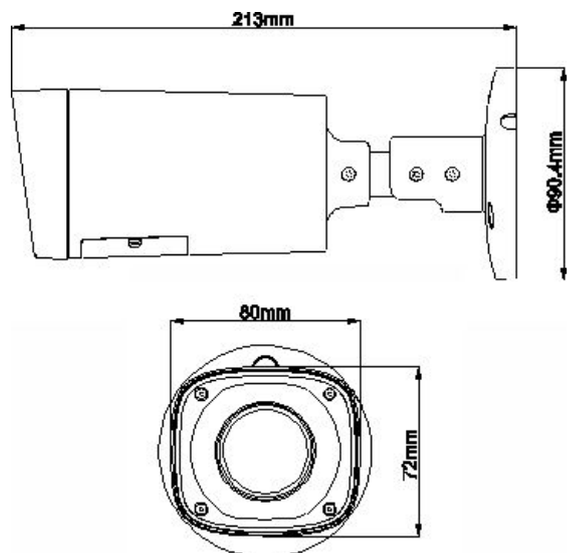


VKD TC 4526U



IR camera HDCVI da esterno/interno IP67, sensore progressivo 1/3" CMOS da 4Mp, risoluzione 4Mp con 15Fps o 1.080p con 25Fps, ICR meccanico, ottica motorizzata 2.7~12mm, luminosità 0.03Lux f 1.4 (0 con IR led ON), led IR portata fino a 60mt, 2-3D, WDR (120db), 1 uscita video (1 HDCVI o 1 CVBS), OSD su coassiale, alimentazione 12Vdc <11W



CARATTERISTICHE TECNICHE

SENSORE	CMOS da 1/3" da 4Mp
MASSIMA RISOLUZIONE	Primario: 4Mp 2.592x1.520 a 15Fps o 2Mp a 25Fps Secondario: 720p/D1/CIF a 25Fps
RAPPORTO SIN	-
USCITA VIDEO / SISTEMA	1 HD-CVI o 1 CVBS / PAL
DISTANZA MASSIMA	800mt su RG59
OTTICA	2.7~12mm motorizzata f 1.4 con auto focus
IRIS	Fisso
ANGOLO DI VISIONE	99°(wide) ~ 37° (tele)
SHUTTER	Automatico o manuale 1/3~1/100.000s
DAY & NIGHT	Meccanico (ICR)
LUMINOSITÀ	0.03 Lux f 1.4 (0 con IR Led ON)
ILLUMINAZIONE / TIPO	Portata 15~60mt / IR led 850nm
BLC / ATW	Auto / Auto
DNR / WDR	2-3D / WDR (120db)
DEFOG / STARLIGHT	-
PRIVACY MASKING	-
ALTRE FUNZIONI	-
I / O AUDIO	-
OSD	Si
RS485 / CONTROLLO REMOTO	- / -
PROTOCOLLI	-
I / O ALLARME	-
GRADO IP E UTILIZZO	IP67 per uso esterno o interno
ANTIVANDALO	-
CONDIZIONAMENTO	-
TEMP. ESERCIZIO	-30 ~ +60°C
ALIMENTAZIONE ±10%	12Vdc
MAX ASSORBIMENTO	11W
DOTAZIONE	Staffa di fissaggio
ACCESSORISTICA OPZIONALE	Box di giunzione SFU03J (PFA122), adattatore a palo SFU00AP (PFA152), box di giunzione tondo SFU06J (PFA135)

PACKING

DIMENSIONI / PESO L80 x H 72 x P 213

ANNOTAZIONI

PZ CONF. / PESO 1 / 1 Kg

NOTE

* Accessori opzionali