



Telecamera HDCVI da interno con sensore CMOS progressivo 1/3" Aptina, risoluzione 1.4Mp con 50Fps, ottica fissa pinhole da 3.7mm conico, luminosità 0.01Lux f1.2, 2D, uscita video HD-CVI, OSD su cavo coassiale, alimentazione 12Vdc <120mA

## CARATTERISTICHE TECNICHE

SENSORE	CMOS da 1/3" APTINA progressive scan
MASSIMA RISOLUZIONE	1.3Mp 1.280x720 a 50Fps
RAPPORTO SIN	-
USCITA VIDEO / SISTEMA	1 HD-CVI
DISTANZA MASSIMA	500mt su RG59
OTTICA	3.6mm f1.6 passo M12
IRIS	Fisso
ANGOLO DI VISIONE	70° (46° con 6mm, 35° con 8mm)
SHUTTER	Automatico 4/25~1/45.000s
DAY & NIGHT	Elettronico
LUMINOSITÀ	0.01 Lux f1.2
ILLUMINAZIONE / TIPO	-
BLC / ATW	Auto / Auto
DNR / WDR	2-3D / -
DSS / SENSUP	-
PRIVACY MASKING	-
ALTRE FUNZIONI	-
I / O AUDIO	-
OSD	Si
RS485 / CONTROLLO REMOTO	- / Su coassiale segnale video con protocollo Dahua
PROTOCOLLI	Dahua con auto acquisizione
I / O ALLARME	-
GRADO IP E UTILIZZO	Uso interno
ANTIVANDALO	-
CONDIZIONAMENTO	-
TEMP. ESERCIZIO	-30 ~ +60°C
ALIMENTAZIONE ±10%	12Vdc
MAX ASSORBIMENTO	1W
DOTAZIONE	Staffa di fissaggio a muro
ACCESSORISTICA OPZIONALE	Alimentatore SWP1210
<b>PACKING</b>	
DIMENSIONI / PESO	L30 x H30 x P 16 / 0,05 Kg
<b>ANNOTAZIONI</b>	
PZ CONF. / PESO	1 / 0,14 Kg

\* Accessori opzionali

