



THC202712HDB

*II, CMOS 1/2.8" SONY Exmor, 1.080p @25Fps, 720p @50Fps
ICR meccanico, 2.7~12mm, 0.005Lux (0 con LED on), IR 30m, OSD, 2-3D, 12V, IP66*

SPECIFICHE :

Porta di comunicazione	RS485
Sensore	CMOS 1/2.5" Aptina progressive scan
Ottica	2,7~12mm
Sistema	CVI
Luminosità	0,05lux f1.2 (0 con IR Led ON)
Compensazione del controllo luce (BLC/ATW)	AUTO
Funzionamento "NIGHT and DAY"	Meccanico (ICR)
Tensione nominale di alimentazione	12V
Assorbimento massimo	7,5W
Funzione DNR	2-3D
Risoluzione massima	1080P a 25fps o 720p a 50fps
Grado protezione del contenitore	IP66
Uscita video	1 HD
Temperatura di funzionamento	-30°C ÷ +60°C
Dimensioni (L)	80mm
Dimensioni (A)	72mm
Dimensioni (P)	214mm
Portata	10 ÷ 20mt
Menù OSD	
Funzione WDR	

