CAMARA AHD 1080P 2.4MP CHD24

N°. Modelo	CHD24
Modo de Salída de Video	CVI/AHD/TVI/CVBS
Cámara	
Sensor de Imágen	IMX322
DSP	HTC1080
Resolución de Imágen	1080P/960H
Pixeles Efectivos	2.4MP, 1920x1080
Sistema de TV	PAL/NTSC
Disparador Electrónico	1/25s~1/50,000s , 1/30s~1/60,000s
S/N Ratio	≥50dB
Sistema de Escaneado	Escanéo Progresivo
Lente	
Longitud del foco	Lente 3.6mm/F2.0
Control de Foco	Fijo
Tipo de Lente	Fijo
Pixeles	2M Pixeles
Iris Automático	NO
Visión Nocturna	
LED Infrarojo	14μ x 18PCS (Opcional)
Distancia de Infrarojo	20M
Estado IR	Por debajo de 10 Lux por CDS
IR Encendido	CDS Auto Control
Características de l	a Cámara
Día/Noche	Auto (ICR) / Color / B&W
Lenguage de Menu OSD	sí
White Balance	Auto/Manual
Control de Ganancia	Auto
Reducción de Ruido	2D NR
Ajustes de Imágen	sí
WDR	DWDR
OSD	sí
итс	SÍ
General	·
Housing	Plastico,IP66
Bracket	Sí , Bracket con anti-corte
Voltaje Dual	NO
IR Cut Filter	SI
Calefactor	NO
Temperatura de Operación	-10°C ~ +50°C RH95% Max
	-20°C ~ +60°C RH95% Max
Temperatura de Almacenaje	
Temperatura de Almacenaje Fuente de alimentación	DC12V±10%, 500mA













