



Longse

ESPECIFICACIONES

Modelo	LSDCHTC500FS
Modo de salida de vídeo	AHD: 5M@20fps/12.5fps, 4M@30fps/25fps/15fps, 2M@30fps/25fps; TVI: 5M@20fps/12.5fps,
Cámara	
Sensor de imagen	1/2.9" SONY Starvis Back-illuminated CMOS sensor
Resolución de imagen	5MP
Píxeles efectivos	5M:2592*1944 4M:2560*1440
Sistema tv	PAL/NTSC
Obturador electrónico	1/25s~1/50,000s, 1/30s~1/60,000s
Proporción S/N	≥50dB
Sistema de escaneo	Escaneo progresivo
Lente	
Longitud de enfoque	3.6mm
Control de enfoque	Fijo
Tipo de lente	Fijo
Píxeles	5M Píxeles
Visión nocturna	
LED infrarrojo	/
Distancia infrarrojo	/
Estado IR	/

Encendido IR	/
Características de la cámara	
Starlight	/
Día / Noche	SI
Menú de lenguaje OSD	SI
Balance de blancos	AUTO / MANUAL
Control de ganancia	AUTO
Reducción de ruido	DNR
Ajuste de la imagen	SI
WDR	SI
Soporte OSD	SI
UTC	SI
Dip Switch	/
General	
Housing	Plástico
Soporte	NO
Doble voltaje	NO
Filtro de corte IR	SI
Calefactor	NO
Audio	/
Temperatura de operación	-10°C ~ +50°C RH95% Max
Temperatura de almacenamiento	-20°C ~ +60°C RH95% Max
Fuente de alimentación	DC12V±10%, 250mA
Dimensión	∅ 119 x 56(H) mm
Peso	350g