



ESPECIFICACION

Modelo	LBM24HTC200F		
Vídeo Modo de Salida	AHD/CVI/TVI/CVBS 4 EN 1		
Cámara			
Sensor de imagen	1/2.9" CMOS Sensor		
Resolución de imagen	2MP 1080P/ 960H		
Píxeles efectivos	1920*1080		
Sistema de tv	PAL/NTSC		
Obturador electrónico	1/25s~1/50,000s , 1/30s~1/60,000s		
Relación S/N	≥50dB		
Sistema de escaneo	Exploración progresiva		
Lente			
Longitud de enfoque	3.6mm (2.8mm/6mm Opcional)		
Control de enfoque	Fijo		
Tipo de lente	Fijo		
Píxeles	5M Píxeles		
Visión nocturna			
Led Infrarrojo	14μ x 18PCS		
Distancia infrarrojo	20M		
Estado IR	Under 10 Lux by CDS		
Encendido por infrarrojos	CDS Auto Control		
Características de la cámara			
Starlight	/		
Día / Noche	SI		
Lenguaje menú OSD	SI		
Balance de blancos	AUTO / MANUAL		
Control de ganancia	AUTO		
Reducción de ruido	DNR		
Ajuste de imagen	SI		
WDR	SI		
OSD	SI		
UTC	SI		
Dip Switch	Opcional		
General			
Housing	Plástico, IP66		
Soporte	SI		
Doble voltaje	NO		
Filtro de corte infrarrojo	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%, 550mA		
Dimensión	160.8(W) x 62(H) x 62(D)mm		
Peso	380g		