

Especificaciones Técnicas

Modelo		HACME1400B-PIR
Cámara		
Sensor de Imagen	1/3" CMOS	
Píxeles efectivos	2688(H)×1520(V), 4.1MP	
Sistema de escaneo	Progresivo	
Velocidad del obturador electrónico	PAL: 1/25~1/100000s NTSC: 1/30~1/100000s	
Iluminación mínima	0.03Lux/F2.0(Color), 30IRE, 0Lux IR encendido	
Relación S / N	Más de 65dB	
Distancia IR	20 metros	
IR encendido/apagado remoto	Auto/Manual	
IR LED	1	
Lente		
Tipo de lente	Lente fijo/ Iris fijo	
Longitud focal	2.8mm	
Máx apertura	F1.8	
Ángulo de visión	H: 107.2°	
Control de enfoque	N/D	
Enfoque de cerca distancia	1100 mm 43.31"	
Pan / Tilt / Rotación		
	Pan: 0 ° ~ 360 °	
Pan / Tilt / Rotación	De inclinación: 0 ° ~ 90 ° Rotación: 0 ° ~ 360 °	
Video		
Resolución	4MP (2560×1440)	
Cuadros por segundo	25/30fps@4MP, 25/30fps@1080P, 25/30fps@720P	
Salida de video	1-canal BNC de salida de video alta definición HDCVI / 1 canal BNC de salida de video CVBS	
Día / Noche	Auto (ICR) / Manual	
Menú OSD	Multilenguaje	
Modo BLC	BLC / HLC / DWDR	
WDR	DWDR	
Balance de blancos	Auto / Manual	
Reducción de ruido	2D	
IR Inteligente	Auto / Manual	
Interfaz		
Interfaz de audio	N/D	
Eléctrico		
Fuente de alimentación	12V DC ± 30%	
Consumo de energía	Máx 4.4W (12V DC, IR encendido)	

Ambiental

Condiciones de operación	-10 ° C ~ + 50 ° C (14 ° F ~ + 122 ° F) / Menos de 95% de HR
Condiciones de almacenamiento	-10 ° C ~ + 50 ° C (14 ° Fa + 122 ° F) / Menos de 95% de humedad relativa
Índice de Protección	IP67

Construcción

Caja	Aluminio
Dimensiones	146.6mm×72.4mm×83mm (5.77"×2.85"× 3.27")
Peso neto	0.23kg
Peso bruto	0.30kg