

Especificaciones Técnicas

Cámara		HAC-HMW3200L-FR	
Sensor de Imagen	1/2.7" CMOS		
Píxeles Efectivos	1920(H)×1080 (V), 2MP		
Sistema de Escaneo	Progresivo		
Velocidad de Obturador Electrónico	PAL: 1/25~1/100000s NTSC: 1/30~1/100000s		
Mínimo de Iluminación	0.02Lux/F2.0, 30IRE,0Lux IR encendido		
S/N Ratio	Mas de 65dB		
Distancia IR (interno)	Hasta 3m		
Control IR de encendido/apagado	Auto/Color/B/W		
LEDs IR	1		
Lente			
Tipo de Lente	Lente Fijo / Iris Fijo		
Tipo de Montaje	Sobre la Tarjeta		
Longitud Focal	2.1mm (Posterior) 2.8mm(Frontal)		
Apertura Máxima	F2.0		
Angulo de Vista	H: 139° (Posterior) H: 116° (Frontal)		
Control de Enfoque	Frontal: 0.4m Posterior: 0.3m		
Distancia DORI			
<p>Nota: La distancia DORI es una "proximidad general" de distancia que hace que sea fácil identificar la cámara adecuada para sus necesidades. La distancia DORI se calcula según la especificación del sensor y el resultado de la prueba de laboratorio según EN 62676-4, que define los criterios para Detectar, Observar, Reconocer e Identificar, respectivamente.</p>			
	Definición DORI	Distancia	
Detectar	25px/m	Frontal:37.3m Posterior:35.5m	
Observar	63px/m	Frontal:14.9m Posterior:14.2m	
Reconocer	125px/m	Frontal:7.5m Posterior:7.1m	
Identificar	250ppm	Frontal:3.7m Posterior:3.5m	

Paneo / Tildeo / Rotación	
Paneo/Tildeo/Rotación	Paneo: 0° ~ 30° Tildeo: 0° ~ 30° Rotación: 0° ~ 360°
Video	
Resolución	1080P (1920×1080)
Cuadros por Segundo	NTSC:1920×1080@30fps, 1280×720@30/60fps
Salida de Video	Salida de video de alta definición HDCVI de 2 canales con conector de aviación (Amarillo: cámara frontal / negro: cámara trasera)
Día/Noche	Frente: Color / Posterior: Electrónico
Menú OSD	Multi - Lenguaje
Modo BLC	BLC / HLC / DWDR
WDR	DWDR
Control de Ganancia	AGC
Reducción de Ruido	2D
Balanceo de Blancos	Auto / Manual
Smart IR	Auto / Manual
Certificaciones	
Certificaciones	CE (EN55032, EN55024, EN50130-4) FCC (CFR 47 FCC Parte 15 sub parte B, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)EN50155 (EN50121-3-2, IEC61373)
Interfaz	
Interfaz de Audio	Micrófono incorporado de 1 canal (Salidas de audio en ambos videos HDCVI de 2 canales)
Interfaz del Conector de Aviación	1- Energía 2- Tierra de Video 3- Tierra de Energía 4- Video
Eléctrico	
Fuente de Alimentación	12V DC ±25%
Consumo de Energía	Max 2.4W (12V DC, IR encendido)
Ambiental	
Condiciones de Operación	-40 ° C ~ + 60 ° C (-40 ° F ~ + 140 ° F) / Menos del 90% de HR * El arranque debe realizarse a más de -40 ° C (-40 ° F)

Condiciones de Almacenaje	-40°C ~ +60°C (-40°F ~ +140°F) / Menos del 90% RH
Indice de Protección & Resistencia al Vandalismo	N/A
Construcción	
Material	Plástico
Dimensiones	115.8×99.5×50.2mm
Peso	0.13kg