

Especificaciones Técnicas

Modelo	HMAW3100
Cámara	
Sensor de Imagen	1/3 "CMOS
Píxeles efectivos	1280(H) x 720(V), 1MP
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad del obturador electrónico	PAL: 1/25 ~ 1 / 100000s NTSC: 1/30 ~ 1 / 100000s
Iluminación mínima	0.05Lux / F2.0, 0Lux IR encendido
Relación S / N	Más de 65dB
Distancia IR	Distancia de hasta 20 metros
Lente	
Tipo de lente	Lente fijo/ iris fijo
Longitud focal	2.8mm
Máx. Abertura	F2.0
Ángulo de visión	H: 92°
Control de enfoque	N/A
Enfoque de cerca distancia	400mm 15.75
Pan / Tilt / Rotación	
Pan / Tilt / Rotación	Pan: 0° ~ 360°; Inclinación: 0° ~ 180°; Rotación: N/A
Video	
Resolución	720P (1280 × 720)
Cuadros por segundo	25 / 30fps@720P
Salida de video	1 canal BNC HDCVI alta definición de salida de video (conector de aviación)
Día / Noche	Auto (ICR) / Manual
Menú OSD	Multilinguaje
Modo BLC	BLC / HLC / DWDR
WDR	DWDR
Balance de blancos	Auto / Manual
Reducción de ruido	2D
Interfaz de audio	
Audio	Mic incorporado
Eléctrico	
Fuente de alimentación	12V DC ± 25%
Consumo de energía	Máx 2.9W (12V DC, IR encendido)
Ambiental	
Condiciones de operación	-40 ° C ~ + 70 ° C (-40 ° F a + 158 ° F) / Menos de 95% de humedad relativa
Índice de Protección	IP67
Resistencia al Vandalismo	N/A

Construcción

Material	Aluminio
Dimensiones	107.3mm × 42.5 × 54.5mm (4.22 "× 1.67" x 2.15 ")
Peso neto	0.31kg