



## Especificaciones Técnicas

<b>Modelo</b>	<b>HDAW1220GM</b>
<b>Cámara</b>	
Sensor de Imagen	1 / 2.9 "CMOS
Píxeles efectivos	1920 (H) x 1080 (V), 2MP
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad del obturador electrónico	PAL: 1/25 ~ 1 / 100000s NTSC: 1/30 ~ 1 / 100000s
Iluminación mínima	0.02Lux / F2.0, 0Lux (IR encendido)
Relación S / N	Más de 65 dB
Distancia IR	De hasta 20 metros
IR encendido/ apagado remoto	Auto/ Manual
IR LED	1
<b>Lente</b>	
Tipo de lente	Lente fijo/ iris fijo
Longitud focal	3.6mm
Máx Apertura	F2.0
Ángulo de visión	83°
Enfoque de cerca distancia	800 mm (1900 mm) 31.50 (74.80)
<b>Pan / Tilt / Rotación</b>	
Pan / Tilt/ Rotación	Pan: 0 ° ~ 360 ° Inclinación: 0 ° ~ 80 ° Rotación: 0 ° ~ 360 °
<b>Video</b>	
Resolución	1080P (1920 × 1080)
Cuadros por segundo	25 / 30fps @ 1080P, 25/30/50 / 60fps @ 720P
Salida de video	1 canal BNC HDCVI alta definición de salida de video (conector de Aviación)
Día / Noche	Auto (ICR) / Manual
Menú OSD	Multilenguaje
Modo BLC	BLC / HLC / DWDR
WDR	DWDR
Control Gain	AGC
Balance de blancos	Auto / Manual
IR Inteligente	Auto / Manual
<b>Audio y Alarma</b>	
Audio	Micrófono incorporado
<b>Eléctrico</b>	
Fuente de alimentación	12 V DC ± 25%

Consumo de energía	Máx 2.9W (12V DC, IR encendido)
<b>Ambiental</b>	
Condiciones de operación	-40 ° C ~ + 60 ° C (-40 ° F a + 140 ° F) / Menos de 90% de humedad relativa
Condiciones de almacenaje	-40 ° C ~ + 60 ° C (-40 ° F a + 140 ° F) / Menos de 90% de humedad relativa
Índice de Protección	IP67
<b>Construcción</b>	
Caja	Aluminio
Dimensiones	Φ62mm × 62 mm (Φ2.44 "x 2,44")
Peso neto	0.16kg
Peso bruto	0.23kg