

HFAW1220ER6

Especificaciones Técnicas

Cámara	
Sensor de Imagen	1/2.9" CMOS
Pixeles Efectivos	1920(H)×1080(V), 2MP
Sistema de Escaneo	Progresivo
Velocidad de Obturación Electrónica	PAL: 1/25~1/100000s NTSC: 1/30~1/100000s
Mínimo de Iluminación	0.02Lux/F1.4, 0Lux IR
Distancia de IR	Hasta 60m
Control de IR On/Off	Auto / Manual
Leds IR	4
Lente	
Tipo de Lente	Lente Vari-focal / Iris Fijo
Tipo de Montaje	Board-in
Longitud Focal	2.7-12mm
Max Apertura	F1.4
Angulo de Vista	H: 96°~33°
Control Focal	Manual
Distancia de Enfoque Cercano	200mm 7.87
Pan / Tilt / Rotación	
Pan/Tilt/Rotación	Pan: 0° ~ 360° Tilt: 0° ~ 87° Rotación: 0° ~ 360°
Video	
Resolución	1080P (1920×1080)
Cuadros por Segundo	25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P
Salida de Video	1-canal BNC salida de video en alta definición / salida de video CVBS(cambia con control o menú OSD)
Día/Noche	Auto (ICR) / Manual
Menú OSD	Multi - lenguaje
Modo BLC	BLC / HLC / DWDR
WDR	DWDR
Control de Ganancia	AGC
Reducción de Ruido	2D
Balanceo de Blancos	Auto / Manual
IR Inteligente	Auto / Manual
Certificaciones	

Certificaciones	CE (EN55032, EN55024, EN50130-4) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)
Eléctrico	
Fuente de Alimentación	12V DC
Consumo de Energía	Max 7.7W (12V DC, IR on)
Ambiental	
Condiciones de Operación	-40°C ~ +60°C (-40°F ~ +140°F) / Menos que 90% RH * El inicio debe hacerse en la parte superior -40°C (-40°F)
Condiciones de Almacenaje	-40°C ~ +60°C (-40°F ~ +140°F) / Menos que 90% RH
Indice de Protección y Anti-vandalismo	IP67
Construcción	
Caja	Aluminio
Dimensiones	213.0mm×90.4mm×90.4mm
Peso Neto	0.55kg
Peso Bruto	0.68kg