

HACD1A2128

Especificaciones Técnicas

Cámara	
Sensor de Imagen	1/2.7" CMOS
Pixeles Efectivos	1920(H) x 1080(V), 2MP
Sistema de Escaneo	Progresivo
Velocidad de Obturación Electrónica	PAL: 1/25~1/100000s NTSC: 1/30~1/100000s
Mínimo de Iluminación	0.04Lux/F1.85, 0Lux IRencendido
Distancia de IR	Hasta 20m
Control de IR On/Off	Auto / Manual
LEDs IR	12
Lente	
Tipo de Lente	Lente Fijo
Longitud Focal	2.8mm
Max Apertura	F1.85
Angulo de Vista	93°
Control Focal	N/A
Distancia de Enfoque Cercano	800mm 31.50"
Pan / Tilt / Rotación	
Pan/Tilt/Rotación	Pan: 0° ~ 355° Tilt: 0° ~ 75° Rotación: 0° ~ 355°
Video	
Resolución	1080P (1920 x 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
Noise Reduction	2D
White Balance	Auto / Manual

Smart IR	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)
Interfase	
Interfase de Audio	ND
Eléctrico	
Fuente de Alimentación	12V DC
Consumo de Energía	Max 3W
Ambiental	
Condiciones de Operación	-40°C ~ +45°C / Menos que 90% RH * El inicio debe hacerse en la parte superior -40°C
Condiciones de Almacenaje	-40°C ~ +45°C / Menos que 90% RH
Índice de Protección y Anti-vandalismo	ND
Construcción	
Caja	Policarbonato
Dimensiones	Φ100mm×74.3mm
Peso Neto	0.14kg
Peso Bruto	0.24kg