



Especificaciones Técnicas

Modelo	HACT2A510280
Cámara	
Sensor de Imagen	1/2.7" CMOS 5 Megapíxeles
Píxeles efectivos	2592(H)×1944(V)
Velocidad de obturador electrónico	1/25s~1/100,000s
Iluminación mínima	0.04Lux/F2.0, 0Lux IR encendido
Distancia IR	20 metros
Lente	
Tipo de lente	Fijo
Longitud focal	2.8 mm
Apertura Máxima	F1.85
Ángulo de visión	H: 93°
Video	
Resolución	5MP
Frame rate	20fps@5MP, 30fps@4MP, 30fps@1080P
Salida de video	1-canal de salida BNC HDCVI de alta definición de video / CVBS switchable
Día / Noche	Auto(ICR) / Manual
Menu OSD	Multilinguaje
Modo BLC	BLC / HLC / DWDR
WDR	DWDR
Control de Ganancia	AGC
Reducción de Ruido	2D
Balance de Blancos	Automático / Manual
IR Inteligente	Automático / Manual
Eléctrico	
Fuente de alimentación	DC12V ± 30%
Consumo de energía	Máx 3.9W (IR encendido)
Ambiental	
Ambiente de trabajo	-40 ° C ~ + 60 ° C / Menos de 95% de HR
Indice de Protección	IP67
Construcción	
Material	Metálica - Aluminio
Dimensiones	94mm×94mm×78mm
Peso Neto	0.27kg
Peso Bruto	0.34Kg