

## Especificaciones Técnicas

<b>Modelo</b>	<b>HACB1A510280</b>
<b>Cámara</b>	
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
<b>Lente</b>	
Tipo de lente	Fijo
Longitud focal	2.8 mm
Apertura Máxima	F1.85
Ángulo de visión	H: 93°
<b>Video</b>	
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	Multilenguaje
Modo BLC	BLC / HLC / DWDR
WDR	DWDR
Control de Ganancia	AGC
Reducción de Ruido	2D
Balance de Blancos	Automático / Manual
IR Inteligente	Automático / Manual
<b>Eléctrico</b>	
Fuente de alimentación	DC12V ± 30%
Consumo de energía	Máx 3.9W ( IR encendido )
<b>Ambiental</b>	
Ambiente de trabajo	-40 ° C ~ + 60 ° C / Menos de 95% de HR
Indice de Protección	IP67
<b>Construcción</b>	
Material	Policarbonato
Dimensiones	70mm×70mm×149mm
Peso Neto	0.15kg
Peso Bruto	0.19Kg