

DH-HAC-HDW1000R28S3

Especificaciones Técnicas

Modelo	DH-HAC-HDW1000R28S3
Cámara	
Sensor de imagen	CMOS de 1/4" de 1 Megapixel
Píxeles efectivos	1280(H) × 720(V)
Obturador electrónico	1/60s ~ 1/100,000s
Vel. de transferencia de video	30fps a 720P
Sincronización	Interna
Iluminación mínima	0.05Lux en F2.0, 0 Lux (IR activado)
Salida de Video	Salida de video de alta definición HDCVI de 1 canal BNC
Características de la cámara	
Longitud de LED IR (máx)	20m, IR Inteligente
Día/Noche	Automático (ICR) / Color / B/W
Compensación de contraluz	DWDR
Reducción de ruido	2D
Menu OSD	Si lo soporta
Lente	
Distancia Focal	2.8mm
Ángulo de visión	H: 60° (83.4°)
Tipo de montaje	M12
Información General	
Fuente de alimentación	DC12V ± 25%
Consumo de energía	2.8W (máx)
Ambiente de funcionamiento	-30°C ~+60°C / menos de 95% de humedad relativa RH (sin condensación)
Distancia de transmisión	Más de 800m a través de cable coaxial 75-3
Dimensiones	Φ85mm × 69mm
Peso	0.1 kg
Material	Polycarbonato