

Minidomo HDCVI 720p 1M con LEDs IR



Especificaciones técnicas

MODELO	DH-HAC-HDW1000R
Cámara	
Sensor de imagen	1 Megapixel CMOS
Píxeles efectivos	1280(H)x720(V)
Obturador electrónico	1/50s~1/100,000s
Velocidad fotogramas	25ips@720p
Sincronización	Interna
Iluminación mínima	0.01Lux@F1.2 (AGC ON), 0Lux IR ON
Salida de vídeo	Salida de vídeo 1 canal alta definición BNC HDCVI
Características de cámara	
Distancia máx. LEDs IR	15m, Smart IR
Día/noche	Auto (ICR) / Color / B/N
Reducción de ruido	2D
Objetivo	
Distancia focal	3.6mm
Ángulo de visión	H: 59°
Montura	M12
General	
Alimentación	12VDC ±20%
Consumo	Máx. 2.5W
Temp. funcionamiento	-30°C - 60°C / Menos del 95% HR (sin condensación)
Distancia transmisión	Más de 800m por cable coaxial 75-3
Protección IP	IP66
Dimensiones	Φ85mmx69mm
Peso	0.1kg
Material	Plástico



HDCVI

Características

- Sensor 1 Megapixel CMOS
- Resolución HD 720p 1M
- 25/30ips@720p
- Alta velocidad, transmisión larga distancia tiempo real
- Día/Noche (ICR), AWB, AGC, BLC, 2D DNR
- Óptica fija 3.6mm
- Máx. distancia LEDs IR 15m, Smart IR
- 12VDC