

Minidomo HDCVI HD 720p 1M con LEDs de interior



Especificaciones técnicas

Modelo	DH-HAC-HDW1100RP
Cámara	
Sensor de imagen	1/2.9" 1 Megapixel CMOS
Pixeles 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	20m, Smart IR
Día/noche	Auto (ICR) / Color / B/N
Reducción de ruido	2D
Objetivo	
Distancia focal	3.6mm (6mm opcional)
Montura	M12
General	
Alimentación	12VDC ±10%
Consumo	Máx. 2W
Temperatura func.	-30°C~+60°C / Menos del 95% HR (sin condensación)
Distancia transmisión	500m por cable coaxial 75-3
Dimensiones	Ø85mmx69mm
Peso	200g



HDCVI

Características

- Sensor 1/2.9" 1 Megapixel CMOS
- Tecnología HDCVI
- Resolución HD 720p 1 Megapixel
- 25/30ips@720p
- Alta velocidad, transmisión larga distancia tiempo real
- Día/Noche (ICR), AWB, AGC, BLC
- Óptica fija 3.6mm
- Máx. distancia LEDs IR 20m, Smart IR
- 12VDC