

## Cámara bullet HDCVI 720p 1M con LEDs IR de exterior



## Especificaciones técnicas

MODELO	DH-HAC-HFW1100R
<b>Cámara</b>	
Sensor de imagen	1/2.9" 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	1 salida de vídeo alta definición BNC HDCVI / Salida de vídeo definición estándar CVBS (Conmutable)
<b>Características de cámara</b>	
Distancia máx. LEDs IR	20m, Smart IR
Día/noche	Auto (ICR) / Color / B/N
Reducción de ruido	2D
Menú OSD	-
<b>Objetivo</b>	
Distancia focal	6mm (3.6mm opcional - HAC-HFW1100R-0360)
Ángulo de visión	H: 52.2°(79.7°)
Montura	M12
<b>General</b>	
Alimentación	12VDC / 10%
Consumo	Máx. 2.2W
Temp. funcionamiento	-30°C~+60°C / Menos del 95% HR (sin condensación)
Distancia transmisión	800m por cable coaxial 75-3
Protección IP	IP66
Dim. (AnxPxAl)	Ø70mmx154mm
Peso	0.15kg
Material	Plástico



## HDCVI

## Características

- Sensor 1/2.9" 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 6mm (3.6mm opcional)
  - HAC-HFW1100R-0360: Óptica 3.6mm
- Máx. distancia LEDs IR 20m, Smart IR
- IP66, 12VDC