

# HAC-HDW1100M

## Minidomo HDCVI 720p 1M con LEDs IR de exterior



## 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
- Óptica fija 3.6mm (2.8mm, 6mm, 8mm opcional)
  - HAC-HDW1100M: Óptica 3.6mm
  - HAC-HDW1100M-0280: Óptica 2.8mm
- Máx. distancia LEDs IR 20m, Smart IR
- IP66, 12VDC

### Especificaciones técnicas

MODELO	DH-HAC-HDW1100M
<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	Salida de vídeo 1 canal alta definición BNC HDCVI
<b>Características de cámara</b>	
Distancia máx. LEDs IR	20m, Smart IR
Día/noche	Auto (ICR) / Color / B/N
Reducción de ruido	2D
<b>Objetivo</b>	
Distancia focal	3.6mm (2.8mm, 6mm, 8mm opcional)
Ángulo de visión	H: 79.7°(103.4°/52.2°/39.9°)
Montura	M12
<b>General</b>	
Alimentación	12VDC ±10%
Consumo	Máx. 2.5W
Temp. funcionamiento	-30°C - 60°C / Menos del 95% HR (sin condensación)
Distancia transmisión	Más de 500m por cable coaxial 75-3
Protección IP	IP66
Dimensiones	Φ94.0mm×79.5mm
Peso	0.35kg