

CÁMARA BULLET HDCVI, 1 MEGAPIXEL 720P, VARIFOCAL 2.7~12MM, IR CDW002V



Características

- 1/2.9" 1 megapíxeles CMOS
- 25 / 30fps @ 720P
- Alta velocidad, transmisión en tiempo real en largas distancias
- Día / Noche (ICR), AWB, AGC, BLC, 2D-DNR
- Lente varifocal 2.7~12mm
- LEDs IR Max. rango de iluminación 60m, IR inteligente
- IP 67
- 12V DC

REFERENCIA	/ MODELO	Clear Vision / CDW002V
CÁMARA		
Sensor de Imagen		CMOS 1/2.9" 1 Megapixel
Pixeles Efectivos		1280(H)×720(V)
Disparador Electrónico		1/50s~1/100,000s
Velocidad de fotogramas de vídeo		25fps@720P
Sincronización		Interna
Iluminación Mínima		0.05Lux@F1.4, 0Lux IR on
Salida de Video		1-canal BNC salida de alta definición HDCVI
Características	s de la Cámara	
Max. Rango de iluminación LEDs IR		60m, IR Inteligente
Día y Noche		Auto(ICR) / Color / B/W
Reducción de Ruido		2D
Lente		
Longitud focal		2.7~12mm
Angulo de visión		H:93°~35°
Tipo de Lente		Manual / Iris fijo
Tipo de Montaje		014
General		
Alimentación		DC12V±25%
Consumo		Max 8.5W
Entrono de trabajo		-30°C∼+60°C / menos de 95%RH (no condensado)
Distancia de transmisión		sobre 800m via cable coaxial 75-3
Dimensiones(W×D×H)		213mm×80mm×72mm
Peso		0.55kg
Material		Metal

Dimensiones



