



Características

- CMOS 1 megapíxeles
- 25 / 30fps @ 720P
- Alta velocidad, transmisión en tiempo real en largas distancias
- Día / Noche (ICR), AWB, AGC, BLC, 2D-DNR
- Lente fijo 3.6mm
- LEDs IR Max. rango de iluminación 15m, IR inteligente
- 12V DC

REFERENCIA / MODELO	Clear Vision / CDW003
CÁMARA	
Sensor de Imagen	CMOS 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	0.01Lux@F1.2 (AGC ON), OLux IR on
Salida de Video	1-canal BNC salida de alta definición HDCVI
Características de la Cámara	
Max. Rango de iluminación LEDs IR	15m, IR Inteligente
Día y Noche	Auto(ICR) / Color / B/W
Reducción de Ruido	2D
Lente	
Longitud focal	3.6mm fijo
Angulo de visión	H: 59°
Tipo de Lente	Manual / Iris fijo
Tipo de Montaje	M12
General	
Alimentación	DC12V±20%
Consumo	Max 2.5W
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)	Ф85mm×69mm
Peso	0.1kg
Material	Plástico

Dimensiones



