

Características

- 1/2.9 "CMOS de 1 megapíxeles
- 25 / 30fps @ 720P
- Alta velocidad, transmisión en tiempo real en largas distancias
- Día / Noche (ICR), AWB, AGC, BLC, 2D-DNR
- Lente fijo de 3.6mm
- LEDs IR Max. rango de iluminación 50m, IR inteligente
- IP67
- 12V DC

REFERENCIA / MODELO	Clear Vision / CDW005
CÁMARA	
Sensor de Imagen	CMOS 1/2.9" 2 Megapixel
Pixeles Efectivos	1280(H)×720(V)
Disparador Electrónico	1/50s~1/100,000s
Velocidad de fotogramas de vídeo	25fps@720P
Sincronización	Interna
lluminación Mínima	0.05Lux@F1.6, 0Lux IR on
Salida de Video	1-canal BNC salida de alta definición HDCVI
Características de la Cámara	
Max. Rango de iluminación LEDs IR	50m, IR Inteligente
Día y Noche	Auto(ICR) / Color / B/W
Reducción de Ruido	2D
Lente	
Longitud focal	3.6mm fijo (2.8mm, 6mm opcional)
Angulo de visión	H: 88°(98°/52°)
Tipo de Montaje	M12
General	
Alimentación	DC12V±25%
Consumo	Max 3.8W
Entrono de trabajo	-30°C∼+60°C / menos de 95%RH (no condensado)
Distancia de transmisión	sobre 800m via cable coaxial 75-3
Protección contra humedad	IP67
Dimensiones(W×D×H)	106mm×94mm
Peso	0.45kg
Material	Metálico
Otros	Microfono incorporado

Dimensiones



