



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 varifocal de 2.7mm ~12mm
- LEDs IR Max. rango de iluminación 30m, IR inteligente
- IP66
- 12V DC

REFERENCIA / MODELO	Clear Vision / CDW004V
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
lluminación 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	30m, IR Inteligente
Día y Noche	Auto(ICR) / Color / B/W
Reducción de Ruido	2D
Lente	
Longitud focal	varifocal 2.7~12mm
Angulo de visión	H: 105.5°~32.9°
Tipo de Lente	Manual / Iris fijo
Tipo de Montaje	Φ14
General	
Alimentación	DC12V±10%
Consumo	Max 2.8W
Entrono de trabajo	-30°C∼+60°C / menos de 95%RH (no condensado)
Distancia de transmisión	sobre 500m via cable coaxial 75-3
Protección contra humedad	IP66
Dimensiones(W×D×H)	Ф119mm×97.4mm
Peso	0.55kg
Material	Metálico

Dimensiones



