

Cámara IR-Bullet 2.1 Mp 1080P WDR HDCVI, a prueba de agua CDW2221B



Características

- 1 / 2,7 "CMOS de 2.1 megapíxeles
- 25 / 30fps @ 1080P, 25/30/50 / 60fps @ 720P
- Transmisión en tiempo real de alta velocidad y larga distancia
- HD y SD de doble salida
- Menú OSD, control sobre el cable coaxial
- WDR (120dB), Día / Noche (ICR), AWB, AGC, BLC, 3DNR
- Lente fija de 3.6mm
- IR LEDs con rango máx. 80m, IR inteligente
- IP67 (intemperie)
- 12V DC

Especificaciones Técnicas

Modelo	
Cámara	
Sensor de Imagen	1/2.7" 2.1Megapixel CMOS
Pixeles Efectivos	1928(H)×1088(V)
Electronic Shutter	1/3s~1/300,000s
Velocidad de fotogramas de vídeo	25/30/50/60fps@720P; 25/30fps@1080P
Sincronización	Interna
lluminación Minima	0.03Lux/F2.0, 0Lux IR on
Salida de Vídeo	1-canal BNC HDCVI salida de video de alta definicón & 1-canal CVBS de salida de video estandar
Características de la Cámara	
Rango Max. IR LEDs	80m, IR Inteligente
Día/Noche	Auto(ICR) / Color / B/W
Backlight Compensation	120dB True WDR
Reducción de Ruido	2D/3D
Menú OSD	Multi-languaje
Lente	
Rango Focal	Lente fijo de 3.6mm
Angulo de Visión	H: 90°(59.4°/41.4°/26.5°)
Tipo de Montaje	M12
General	
Alimentación	12V DC ±25%
Consumo	Max 5.7W
Ambiente de Trabajo	-30°C~+60°C / Menos de 95%RH (sin condensación)
Distancia de Transmisión	Sobre 500m via cable coaxial 75-3
Protección de ingreso	IP67
Dimensiones (W x D x H)	241.8mm×90.2mm×83.7mm
Peso	0.635kg
Material	Metal