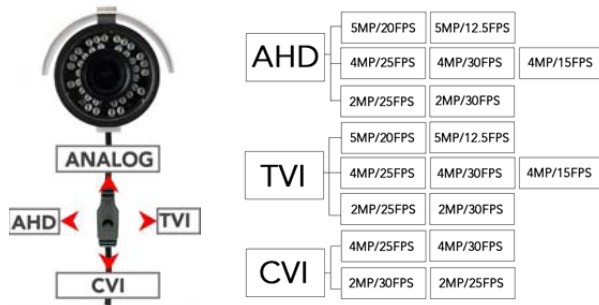


Especificaciones

Sensor de imagen	1 / 2.7 "CMOS
Resolución	2560 (H) x 1920 (V) 1920 (H) x 1080 (V)
Píxeles efectivos	5MP / 4MP / 2MP
Longitud focal	3.3 - 12 mm Lente varifocal
Distancia IR	24 piezas Flux IR hasta 130 pies
Modo de salida	AHD / TVI / CVI / Analógico
Iluminación Min.	Color: 0.1 Lux Blanco / Negro 0.1 Lux (con LED IR encendido)
AGC	Auto
WB	Auto
AES	NTSC: 1 / 60s ~ 1 / 10000s PAL: 1 / 50s ~ 10000s
Conversión D / N	Interruptor mecánico ICR
Contraste	10 niveles
Nitidez	20 niveles
Saturación	20 niveles
DNR	15 niveles
Sistema de vídeo	NTSC
DWDR	ON/OFF
Relación S / N	Más de 48 dB
Temp. de almacenamiento	-40°C ~ 140°C
Temp. de funcionamiento	-40°C ~ 131°C
Fuente de alimentación	12VDC
Peso	1.5 libras


Destacado

- Resolución máxima de 5MP
- Admite 5MP, 4MP, 2MP y resolución analógica
- Admite formatos de video AHD, TVI, CVI y analógico
- 3.3 - 12 mm Lente varifocal
- Carcasa clasificada resistente a la intemperie IP66
- 12VDC

Nuevos formatos en una cámara

Dimensiones
