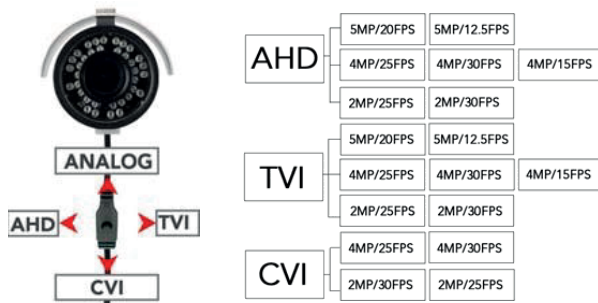


Especificaciones

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	2.8 – 12mm Lente varifocal
Distancia IR	30 piezas Flux IR hasta 100 pies / 30 metros
Modo de salida	AHD / TVI / CVI / Análogo
WDR	115 dB
Formato	NTSC/PAL
Min. Iluminación	Color: 0.005 Lux Blanco / Negro 0.005 Lux (con LED IR encendido)
AGC	Auto
WB	Auto
AES	NTSC: 1 / 60s ~ 1 / 10000s PAL: 1 / 50s ~ 10000s
Iris	Auto
Conversión D/N	Interruptor mecánico ICR
Contraste	10 Niveles ajustables
Nitidez	20 Niveles ajustables
Saturación	20 Niveles ajustables
DNR	15 Niveles ajustables
Sistema de video	NTSC
Relación S/N	Mas de 48 dB
Temp. de almacenamiento	-40°C ~ 140° C
Temp. de funcionamiento	-40°C ~ 131° C
Fuente de alimentación	12VDC
Peso	589.67 g


Destacados

- Resolución máxima de 5MP
- Soporta 9 formatos de video
- Admite 5MP, 4MP, 2MP y resolución analógica
- Admite formato de video AHD, TVI, CVI y analógico
- 2.8 – 12mm Lente varifocal
- Carcasa clasificada resistente a la intemperie IP65
- 12VDC

Nueve formatos en una cámara

Dimensiones


* Specifications Are Subject to Change Without Notice.