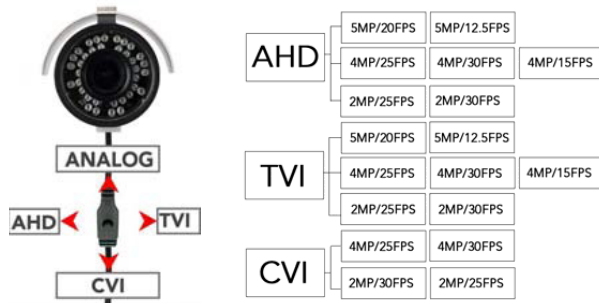


Especificaciones

| | |
|-------------------------|---|
| 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 | 6-60 mm Lente varifocal |
| Distancia IR | 24 piezas Flux IR hasta 200 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 | 1.8 libras |


Destacado

- Resolución máxima de 5MP
- Admite 9 formatos de video diferentes
- Admite resolución de 5MP, 4MP, 2MP y Análogo
- Admite formatos de video AHD, TVI, CVI y Análogo
- Lente varifocal de 6 - 60mm
- Protección IP66
- 12VDC

Nueve formatos en una cámara

Dimensiones
