

### Especificaciones

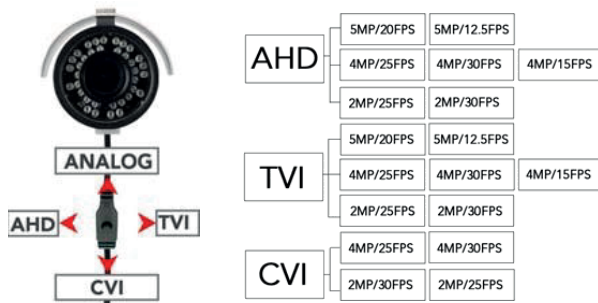
|                         |  |
|-------------------------|--|
| Sensor de imagen        | 1 / 2.7 "CMOS  |
| Resolución              | 2560 (H) x 1920 (V) 1920 (H) x 1080 (V)                            |
| Píxeles efectivos       | 5MP / 4MP / 2MP  |
| Longitud focal          | 2.8 – 12mm Lente varifocal   |
| Distancia IR            | 24 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   |



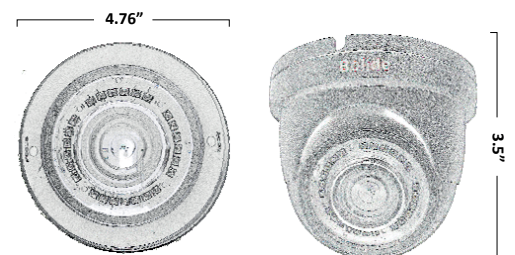
### Destacados

- 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
- Fácil instalación

### Nueve formatos en una cámara



### Dimensiones



\* Specifications Are Subject to Change Without Notice.