

Especificaciones

| | |
|-------------------------|--|
| Sensor de imagen | 1 / 2.7 "CMOS |
| Resolución | 2560 (H) x 1920 (V) |
| Píxeles efectivos | 5 megapíxeles |
| Longitud focal | 3.6mm |
| Distancia IR | Hasta 75 pies / 18 piezas |
| Modo de salida | AHD / CVI / TVI / Analógico |
| Iluminación Min. | Color: 0.1 Lux |
| | Blanco / Negro: |
| AGC | Auto |
| WB | Auto |
| AES | NTSC: 1 / 60s-1 / 10000s |
| | PAL: 1 / 50s-10000s |
| Interruptor D / N | Color / WB / IR (exterior) / interior automático |
| Contraste | 10 niveles se pueden ajustar |
| Nitidez | 20 niveles se pueden ajustar |
| Saturación | 20 niveles se pueden ajustar |
| DNR | 15 niveles se pueden ajustar |
| Sistema de vídeo | NTSC |
| DWDR | On / Off |
| Relación S / N | Más de 48dB |
| Temp. de almacenamiento | -40 ° C ~ 60 ° C |
| Temp. de funcionamiento | -40 ° C ~ 55 ° C |
| Fuente de alimentación | DC12V |
| Peso (con soporte) | 0.8 lbs |


Destacado

- Control coaxial
- AHD / CVI / TVI / ANÁLOGO 4 en 1
- 5MP a 30 fps
- Lente de 3.6 mm
- 18 piezas. LED SMD
- Distancia IR: hasta 75 pies.
- Protección IP66

Menú OSD: modo de cambio
