

CSM-BV720P Cámara tubular HD-TVI Día/Noche 1.4Mpx

CARACTERÍSTICAS

- · Cámara tubular D/N con LEDs IR hasta 40m
- CMOS scan progresivo 1/3"
- 1,4 Mpx (1280 x 960)
- Óptica varifocal 2.8-12 mm
- 2D DNR
- Protección IP 66
- Visera y soporte con paso interno de cables
- Alimentación 12 VDC















| CA | ARACTERÍSTICAS TÉCNICAS |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Sensor | 1/3" SONY CMOS |
| Iluminación mín. | 0,01 Lux y 0 Lux (en B/N con ICR) |
| Tiempo de disparo | 1/25s~1/50,000s , 1/30s~1/60,000s |
| Resolución | 960P |
| Píxeles efectivos | 1,4 MP, 1280x960 |
| Relación S/N | ≥50dB |
| Óptica | Varifocal 2.8-12mm |
| LEDs IR | ø5x42 uds. |
| Distancia IR | 40 metros |
| Día/Noche | Auto ICR/Color/BN |
| Idiomas menú OSD | No |
| | |
| Balance blanco | Auto |
| Control de ganancia | Auto |
| control de ganancia | nato . |
| Reducción de ruido | 2D DNR |
| | |
| Ajuste de la imagen | No |
| | |
| Soporte OSD | No |
| Exterior | IP66 |
| Soporte anti-corte | Sí, 3 ejes |
| Filtro IR | Sí |
| Condiciones de funcionamiento | -10 °C ~ 50 °C |
| | Humedad máx. 95% |
| Fuente de Alimentación | 12 VDC ± 10% |
| Consumo | 700mA |
| Dimensiones | 260x112x85mm |
| Peso: | 1400 g. |
| | |

