

CSM-BF1080A

Tubular AHD D&N IR con óptica fija

CARACTERÍSTICAS

- Tubular con LEDs IR hasta 20m
- CMOS scan progresivo 1/2.9"
- HD1080P 2.4MPx, 1920x1080
- Óptica fija 3.6mm con ICR
- WDR
- 3D DNR
- Carcasa metálica exterior IP66
- Salida AHD / HD-TVI / HD-CVI / Analógica
- Alimentación 12 VDC



EXTERIOR

MECÁNICO

LEDS

MEGA PÍXEL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|---------------------------------------|---|
| Sensor: | 1/2.9" CMOS |
| Iluminación mín.: | 0,001 Lux y 0 Lux B/N con ICR |
| Tiempo de disparo: | 1/25s~1/50,000s , 1/30s~1/60,000s |
| Resolución: | 1080P / 960H |
| Píxeles efectivos: | 2.4MP, 1920x1080 |
| Relación S/N: | ≥50dB |
| Óptica: | 3.6mm/F2.0 |
| LEDs IR: | 14μ x 18 uds. |
| Distancia IR: | 20 metros |
| Día/Noche: | Auto ICR/Color/BN |
| Salida Video: | Seleccionable por joystick: AHD / HD-TVI / HD-CVI / Analógico CVBS |
| Menú idiomas OSD: | Sí |
| Balance blanco: | Auto/Manual |
| Control de ganancia: | Auto |
| Wide Dynamic Range: | DWDR |
| Reducción de ruido: | 3D NR |
| Ajuste de la imagen: | Sí |
| Exterior: | IP66 |
| Ajuste Angulo Lente: | Sí, 3 ejes |
| Filtro IR: | Sí |
| Condiciones de funcionamiento: | -10 °C ~ 50 °C Humedad máx. 95% |
| Fuente de Alimentación: | 12 VDC ± 10% |
| Consumo: | 500mA |
| Dimensiones: | 151x64x65.5mm |
| Peso: | 700g |