

CSM-BV1080P

Cámara tubular HD-TVI Día/Noche 2.4Mpx

CARACTERÍSTICAS

- Cámara tubular D/N con LEDs IR hasta 40m
- CMOS scan progresivo 1/2,8"
- 2,4 Mpx (1920 x 1080)
- Óptica varifocal 2.8-12 mm
- WDR
- 2D DNR
- Protección IP 66
- Visera y soporte con paso interno de cables
- Alimentación 12 VDC



MEGA PÍXEL

MEGA PÍXEL



MECÁNICO

MECÁNICO



EXTERIOR

EXTERIOR



LEDS

LEDS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sensor:	1/2,8" SONY CMOS
Iluminación mín.:	0,01 Lux y 0 Lux (B/N con ICR)
Tiempo de disparo:	1/25s~1/50,000s , 1/30s~1/60,000s
Resolución:	1080P
Píxeles efectivos:	2.4MP, 1920x1080
Relación S/N:	≥50dB
Óptica:	Varifocal 2.8-12mm
LEDs IR:	ø5x42 uds.
Distancia IR:	40 metros
Día/Noche	Auto ICR/Color/BN
Menú idiomas OSD:	No
Balance blanco:	Auto
Control de ganancia:	Auto
Wide Dynamic Range:	WDR
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.