

# 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

MECÁNICO

EXTERIOR

LEDS

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Sensor:</b>	1/2,8" SONY CMOS
<b>Iluminación mín.:</b>	0,01 Lux y 0 Lux (B/N con ICR)
<b>Tiempo de disparo:</b>	1/25s~1/50,000s , 1/30s~1/60,000s
<b>Resolución:</b>	1080P
<b>Píxeles efectivos:</b>	2.4MP, 1920x1080
<b>Relación S/N:</b>	≥50dB
<b>Óptica:</b>	Varifocal 2.8-12mm
<b>LEDs IR:</b>	ø5x42 uds.
<b>Distancia IR:</b>	40 metros
<b>Día/Noche</b>	Auto ICR/Color/BN
<b>Menú idiomas OSD:</b>	No
<b>Balance blanco:</b>	Auto
<b>Control de ganancia:</b>	Auto
<b>Wide Dynamic Range:</b>	WDR
<b>Reducción de ruido:</b>	2D DNR
<b>Ajuste de la imagen:</b>	No
<b>Soporte OSD :</b>	No
<b>Exterior:</b>	IP66
<b>Soporte anti corte:</b>	Sí, 3 ejes
<b>Filtro IR:</b>	Sí
<b>Condiciones de funcionamiento:</b>	-10 °C ~ 50 °C Humedad máx. 95%
<b>Fuente de Alimentación:</b>	12 VDC ± 10%
<b>Consumo:</b>	700mA
<b>Dimensiones:</b>	260x112x85mm
<b>Peso:</b>	1400 g.