

CSM-BF720P

Cámara tubular HD-TVI Día/Noche 2.4Mpx

CARACTERÍSTICAS

- Cámara tubular D/N con LEDs IR hasta 25m
- Sony CMOS scan progresivo 1/2.9"
- 2,4 Mpx (1920 x 1080)
- Óptica fija 3,6 mm
- WDR
- 2D DNR
- Protección IP66
- Visera y soporte con paso interno de cables
- Alimentación 12 VDC



MEGA PÍXEL

MEGA PÍXEL



MECÁNICO

MECÁNICO



EXTERIOR

EXTERIOR



LEDS

LED2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sensor:	Sony CMOS 1/2.9"
Iluminación mín.:	0,01 Lux (color) y 0 Lux (B/N con ICR)
Tiempo de disparo:	1/25s~1/50,000s , 1/30s~1/60,000s
Resolución:	1080P
Píxeles efectivos:	2,4 MP, 1920x1080
Relación S/N:	≥ 50 dB
Óptica:	Fija 3,6 mm/F2.0
LEDs IR:	∅5x30 uds.
Distancia IR:	25 metros
Día/Noche:	Auto ICR/Color/BN
Idiomas menú 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:	500 mA
Dimensiones:	196 x 89 x 75 mm
Peso:	880g