



Características

- Cámara bullet HDCVI con iluminación IR
- Sensor CMOS 1/4" de 1 megapíxel
- Resolución digital: 720P (1280x720)
- Smart IR: 25 metros
- Óptica fija de 3,6 mm
- No dispone de OSD
- Balance de blancos automático
- Control de ganancia automático
- 2D-NR automático
- Grado de protección IP66
- Soporte 3AXIS incluido
- Alimentación no incluida

CÁMARA BULLET HDCVI DE 1MP

CÁMARA

Sensor de imagen	CMOS 1/4" de 1 megapíxel
Sistema de señal	NTSC / PAL
Píxeles efectivos	1296 (H) x 732 (V)
Sincronización	Interna
Resolución digital	720P (1280x720)
Iluminación infrarroja	Smart IR: 24 leds, 25 metros
Iluminación mínima	0,1 lux F1.2 (color) / 0 lux IR On
Shutter	Automático
Relación señal ruido	>48 dB (AGC Off)
Salida de vídeo	HDCVI (720P @25/30 ips) / CVBS (1280x576, 1280x480)

ÓPTICA

Distancia focal	3,6 mm
Tipo de lente	Fija

FUNCIONES

Modo día/noche	External
Balance de blancos	Automático
Control de ganancia	Automático
Reducción de ruido	2D

ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

Alimentación	12V CC ±10%, 250 mA
Consumo	<3,5W
Temperatura de trabajo	-10°C ~ +50°C
Humedad relativa	<90% (sin condensación)
Grado de protección	IP66

ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

Dimensiones	160,7 x 59,4 x 66,9 mm
Peso	160 g