

CVBS HDCVI™

HDTVI AHD

RESOLUCIÓN  
MEGAPÍXELES  
**1.0**ILUMINACIÓN  
INFRARROJA  
**25M**SALIDA  
DE VIDEO  
**4EN1**GRADO DE  
PROTECCIÓN  
**IP66**

## CARACTERÍSTICAS

- Resolución HD 720P con sensor CMOS
- Iluminación infrarroja de hasta 25 metros
- Óptica fija de 2,8 mm
- Distancia de transmisión de hasta 500 metros teóricos
- No dispone de OSD
- AWB, AGC, AES
- Salida 4 en 1 (conmutable vía DIP switch): CVBS, HDCVI, HDTVI, AHD
- Grado de protección IP66
- Soporte 3AXIS con paso de cables por el interior

### CÁMARA

Sensor de imagen	CMOS 1/3 de 1 megapíxel
Píxeles efectivos	1280(H) x 720(V)
Imágenes por segundo	PAL: 25 ips @720P
Obturador electrónico	Automático
Iluminación infrarroja	18 leds SMD: 25 metros
Iluminación mínima	0,05 lux F1,2 (AGC ON) / 0 lux IR ON
Salida de vídeo	AHD, HD-CVI, HD-TVI, 1 BNC CVBS (conmutable por DIP switch)

### ÓPTICA

Óptica	2,8 mm
Ángulo de visión	90°

### FUNCIONES

Día/Noche	Auto (ICR), Ext
Balance de blancos	Automático
Control de ganancia	Automático
Shutter electrónico	Automático

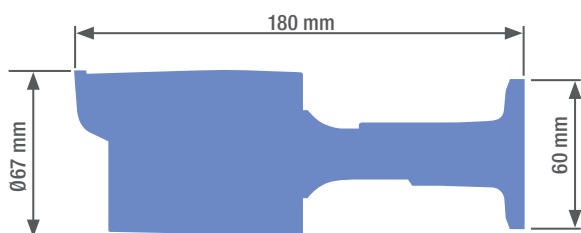
### ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

Alimentación	12V CC (±10%) /700 mA
Consumo	>8W
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ +55°C
Humedad relativa	<85% de HR
Distancia de transmisión	Hasta 500 metros (teóricos) via cable coaxial 75-3
Grado de protección	IP66

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	Ø67 x 180 mm
-------------	--------------

## DIMENSIONES



# Todo en Videovigilancia