

CÁMARA BULLET HD-TVI DE 1,3 MEGAPÍXELES

HDTV **NITRO**HDRESOLUCIÓN
MEGAPÍXELES
1.3ILUMINACIÓN
INFRARROJA
20MGRADO DE
PROTECCIÓN
IP66

CARACTERÍSTICAS

- Resolución HD 720P con sensor CMOS de Sony®
- Iluminación infrarroja de hasta 20 metros
- Óptica fija de 2,8 mm
- Distancia de transmisión de hasta 500 metros teóricos
- No dispone de OSD
- AWB, AGC, AES
- Grado de protección IP66
- Soporte 3AXIS con paso de cables por el interior

CÁMARA

Sensor de imagen	CMOS 1/3 de 1,3 megapíxeles
Píxeles efectivos	1280(H) x 960(V)
Imágenes por segundo	PAL: 25 ips @720P
Obturador electrónico	Automático
Iluminación infrarroja	30 leds Ø5 mm: 20 metros
Iluminación mínima	0,01 lux F1,2 (AGC ON) / 0 lux IR ON
Salida de vídeo	1 BNC HD-TVI, 1 BNC CVBS

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

