

CÁMARA BULLET 4 EN 1 DE 1 MEGAPÍXEL

CVBS HDCVI™

HDTVI AHD

RESOLUCIÓN
MEGAPÍXELES
1.0ILUMINACIÓN
INFRARROJA
40MSALIDA
DE VIDEO
4EN1GRADO DE
PROTECCIÓN
IP66

CARACTERÍSTICAS

- Resolución HD 720P con sensor CMOS
- Iluminación infrarroja de hasta 40 metros
- Óptica varifocal de 2,8 ~ 12 mm
- Distancia de transmisión de hasta 500 metros teóricos
- AWB, AGC, no dispone de OSD
- Salida 4 en 1 (conmutable vía jumper): CVBS, HDCVI, HDTVI, AHD
- Grado de protección IP66
- Soporte 3AXIS con paso de cables por el interior

CÁMARA

Sensor de imagen	CMOS 1/4 de 1 megapíxel
Píxeles efectivos	1280(H) x 720(V)
Sincronización	Interna
Imágenes por segundo	PAL/NTSC: 25/30 ips @720P
Obturador electrónico	1/50s ~ 1/50.000s, 1/60s ~ 1/60.000s
Iluminación infrarroja	5 leds array: 40 metros
Iluminación mínima	0,01 lux F1,2 (AGC On) / 0 lux IR ON
Salida de vídeo	AHD, HD-CVI, HD-TVI, 1 BNC CVBS (conmutable por jumper)

ÓPTICA

Óptica	2,8 ~ 12 mm
--------	-------------

FUNCIONES

Día/Noche	Auto (ICR)
Menú OSD	No dispone
Balance de blancos	AWB
Control de ganancia	AGC

ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

Alimentación	12V CC (±10%) /700 mA
Consumo	8W
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ +55°C
Humedad relativa	<95% de HR
Distancia de transmisión	Hasta 500 metros (teóricos) via cable coaxial 75-3
Grado de protección	IP66

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	285 x 105 x 105 mm
-------------	--------------------