

CÁMARA DOMO 4 EN 1 DE 2 MEGAPÍXELES



















CARACTERÍSTICAS

- Resolución Full HD con sensor CMOS de Sony®
- Iluminación infrarroja de hasta 40 metros
- Óptica varifocal de 2,8 ~ 12 mm
- Distancia de transmisión de hasta 300 metros teóricos
- AWB, AGC, BLC, HLC, WDR digital
- Menú OSD
- Salida 4 en 1 (conmutable desde OSD): CVBS, HDCVI, HDTVI, AHD
- Grado de protección IP66
- 3AXIS: instalable en paredes y techos

CÁMARA

VAINAIIA	
Sensor de imagen	CMOS 1/3 Sony® Exmor de 2 megapíxeles
Píxeles efectivos	1920(H) x 1080(V)
Sincronización	Interna
Imágenes por segundo	PAL/NTSC: 25/30 ips @1080P
Obturador electrónico	1/50s ~ 1/50.000s, 1/60s ~ 1/60.000s
lluminación infrarroja	5 leds array: 40 metros
lluminación mínima	0,01 lux F1,2 (AGC On) / 0 lux IR ON
Salida de vídeo	AHD, HD-CVI, HD-TVI, 1 BNC CVBS (conmutable desde OSD)
ÓPTICA	
Óptica	2,8 ~ 12 mm
FUNCIONES	
Día/Noche	Auto (ICR)
Menú OSD	Admite
Balance de blancos	AWB
Control de ganancia	AGC
Compensación de contraluz	BLC, HLC, WDR digital
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 300 metros (teóricos) via cable coaxial 75-3
Grado de protección	IP66