

CÁMARA DOMO 4 EN 1 DE 3 MEGAPÍXELES















CARACTERÍSTICAS

- Resolución de hasta 3MP con sensor CMOS
- Iluminación infrarroja de hasta 20 metros
- Óptica fija de 2,8 mm
- Distancia de transmisión de hasta 300 metros teóricos
- AWB, AGC, BLC, WDR, 2D-DNR, Smart IR
- Menú OSD
- Salida 4 en 1 (conmutable mediante botonera OSD): CVBS @960H, CVI @1080P, TVI @3MP, AHD @3MP
- Grado de protección IP66

CÁMARA

Sensor de imagen		CMOS 1/3 de 3 megapíxeles
Píxeles efectivos		1920(H) x 1536(V)
Sincronización		Interna
Resolución	HDTVI	3MP/1536P (1920x1536)
	AHD	3MP/1536P (1920x1536)
	HDCVI	1080P (1920x1080)
	Analógico	960H (960x576)
Imágenes por segundo		PAL/NTSC: 18 ips @3MP; 25/30 ips @1080P
Obturador electrónico		PAL: 1/50s ~ 1/10.000s; NTSC: 1/60s ~ 1/10.000s
Iluminación infrarroja		18 leds SMD: 20 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 desde OSD)
ÓPTICA		
Óptica		2,8 mm
FUNCIONES		
Día/Noche		Ext, Color, B/N
Menú OSD		Admite
Balance de blancos		ATW, MWB
Control de ganancia		AGC
Compensación de contraluz		BLC, WDR
Reducción de ruido		2D
ELÉCTRICO Y AN	MBIENTAL	
Alimentación		12V CC (±1V) /300 mA
Temperatura de funcionamiento		-10°C ~ +55°C
Humedad relativa		<85% de HR
Distancia de transmisión		Hasta 300 metros (teóricos) via cable coaxial 75-5
Grado de protección		IP66
CARACTERÍSTIC	AC FÍCIOAC	
CARACTERISTIC	AS FISICAS	