

CÁMARA DOMO 4 EN 1 DE 3 MEGAPÍXELES

CVBS HDCVI™

HDTVI AHD



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 AMBIENTAL

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) vía cable coaxial 75-5
Grado de protección	IP66

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	100 x 70 mm
-------------	-------------

Todo en Videovigilancia