

CÁMARA BULLET 4 EN 1 SERIE PRO DE 3 MEGAPÍXELES

CV35 HDCVIT



















CARACTERÍSTICAS

- Resolución de hasta 3MP con sensor CMOS
- Iluminación infrarroja de hasta 40 metros
- Óptica motorizada de 2,8 ~ 8 mm con autofocus
- Distancia de transmisión de hasta 300 metros teóricos
- AWB, AGC, BLC, WDR real, 2D-DNR, Smart IR
- Menú OSD
- Salida 4 en 1 (conmutable por DIP switch): CVBS @960H,
 CVI @1080P, TVI @3MP, AHD @3MP
- Grado de protección IP66
- Soporte 3AXIS con paso de cables por el interior
- Botón de reset
- Cable resistente al agua

ACCESORIOS





CMOS 1/3 de 3 meganíveles

CÁMARA

Sensor de imagen

Sensor de imagen		CMOS 1/3 de 3 megapixeles
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		2 leds array: 30 ~ 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 DIP switch)
ÓPTICA		
Óptica		2,8 ~ 8 mm
Tipo de óptica		Motorizada
Modo de enfoque		Automático
FUNCIONES		
Día/Noche		ICR auto
Menú OSD		Admite
Balance de blancos		ATW, MWB
Control de ganancia		AGC
Compensación de contraluz		BLC, WDR real
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) via cable coaxial 75-5
Grado de protección		IP66
CARACTERÍST	ICAS FÍSICAS	
Carcasa		PVC y metal
Dimensiones		250 x 90 x 75 mm

Todo en Videovigilancia