

CÁMARA BULLET IP DE 3 MEGAPÍXELES, ZOOM MOTORIZADO Y POSICIONADOR



CARACTERÍSTICAS

- Resolución de 3MP con sensor CMOS
- Formato de compresión H.264 / H.265 / MJPEG / JPEG
- Iluminación infrarroja de hasta 100 metros
- Zoom óptico de 20X
- Menú OSD, AWB, AGC, BLC, WDR real, 3D-NR, modo espejo
- Posicionador: 360° (H), -40°~55° (V)
- Velocidad: 0,1°~80°/seg. (H), 0,1°~20°/seg. (V)
- 256 presets, 8 rondas, 8 auto scan, 4 patrones
- Limpia objetivo (activación por navegador y NVR)
- Grado de protección IP66
- Protección contra picos de tensión (3.000V)

CÁMARA

Sensor de imagen	CMOS 1/2,8 de 3 megapíxeles	
Píxeles efectivos	2048(H) x 1532(V)	
Resolución	Stream 1	QXGA (2048 x 1536)
	Stream 2	D1 (704 x 576)
Sistema de escaneo	Progresivo	
Obturador electrónico	1/25s ~ 1/30.000s	
Iluminación mínima	0,05 lux F1.6 (color, AGC On) / 0,01 lux F1.6 (B/N, AGC On)	
Iluminación infrarroja	100 metros	

ÓPTICA

Óptica	4,9 ~ 98 mm (zoom óptico 20X)
Rango de apertura	F1.6 ~ F3.0
Ángulo de visión	55,8° ~ 3,2°
Modo de enfoque	Automático / Manual
Distancia mínima de enfoque	10 ~ 1.500 mm

FUNCIONES

Día/Noche	Auto (ICR) / Color / Blanco y negro
Menú OSD	Admite
Balance de blancos	Automático / Manual
Control de ganancia	Automático / Manual
Compensación de contraluz	BLC, WDR real
Reducción de ruido	3D

POSICIONADOR Y TELEMETRÍA

Rango horizontal	360°
Rango vertical	-40° ~ +55°
Velocidad manual	0,1° ~ 80°/seg. horizontal / 0,1° ~ 20°/seg. vertical
Velocidad de preset	360°/seg. horizontal / 20°/seg. vertical
Preset	256 presets
Modos PTZ	8 rondas (32 presets por ronda), 8 auto scan, 4 patrones

RED

Protocolos de red	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, UPnP, FTP
Compatibilidad	ONVIF

ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

Alimentación	12V CC (±10%)
Consumo	≤50W
Ambiente de funcionamiento	-35°C ~ +60°C / <95% de humedad
Grado de protección	IP66

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Carcasa	Metal
Dimensiones	380 x 262 x 128 mm
Peso	2,9 kg

DIMENSIONES

