

# Camara Bullet 5 Mpx Lente Varifocal



## Características

- 1/2.8" CMOS progresivo
- Max. Resolucion 5MP(2592×1944) @25/30fps
- WDR, 3D DNR, ROI, HLC, BLC, Antiniebla
- Soporta facial, deteccion y captura de humanos , vehiculos.
- Eventos inteligentes: intrusion, cruce de linea simple y doble, merodeo, direccion equivocada, conteo de personas. ( con NVR CPRO)
- IR inteligentes con alcance de hasta 60m
- Microfono integrado.
- Entrada salida de Audio
- Entrada salida de Alarmas.
- Ranura para tarjeta SD,
- IP66, PoE



## Especificaciones

Camara	
Sensor Imagenr	Sensor CMOS 1/2.8" barrido progresivo
Max. Resolucion	5MP (2592×1944)
Obturador electronicor	Auto/Manual, 1/5 ~ 1/20,000s
Min. iluminacion	Color: 0.03 Lux @ (F1.6, AGC ON) , B/W: 0 Lux @ (IR LED ON)
Dia y Noche	Filtro Mecanico
Alcance de IR	Hasta 60 m
Control IR On/Off	Auto/Manual
Rango de giro Hor./Vert./Rotacion	Pan: 0° ~ 360°, Tilt: 0° ~ 90°, Rotation: 0° ~ 360°
Lente	
Tipo de lente	Motorizada
Iris	Iris Fijo
Longitud focal	2.7 ~ 13.5 mm
Numero F	F1.6
Angulo de Vision	H: 87.5° ~ 26°, V: 64.8° ~ 19.9°
Video	
Capacidad streams	3 Streams
Ratio de streams/cuadros	Stream1: 2592×1944, 2592×1520, 1920×1080, 1280×720 @ 25/30fps Stream2: D1, VGA, CIF @ 25/30fps Stream3: VGA, CIF, QVGA @25/30fps
Control de Bit Rate	CBR/VBR
Bit Rate	Stream1: 200kbps~12Mbps Stream2: 100kbps~6Mbps Stream3: 100kbps~3Mbps
Regiones de Interes	Off/On (8 Zonas, Rectangulos)
Codificacion Inteligente	Soportada
Imagen	
Ajuste de Imagen	Brillo, Agudeza, contraste y saturacion ajustables
Modo Pasillo	Soportada
Funcion espejo	Soportada
Balance Blancos	Auto/Manual
Ajuste Dia/Noche	Auto, Dia, Noche, Horario
IR inteligentes	Soportada
Reduccion de Ruido	2D/3D DNR
Mejora de imagen	HLC, BLC, Antiniebla
Rango dinamico Range	WDR Real
Relacion S/R	55 dB
Deteccion Movimiento	Soportada
Areas de enmascaramiento	Soportada

Funciones Inteligencia	
Deteccion Multiobjetos	Soporta rostros, humanos y vehiculos. Deteccion y captura.
Eventos inteligentes	Intrusion,Cruce de simple o doble linea, merodeo, direccion equivocada, conteo de personas Soporta alarma por tipo de objetivo especifico ( humanos y vehiculos)
Audio	
Compresion	G.711, RAW_PCM
Ratio de bits	8kbps, 16kps, 64kbps
Red	
Protocolos	IPv4/IPv6, 802.1x, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP/IP, RTSP, DHCP, NTP, RTCP/RTP, PPPoE, SMTP, DNS, UPnP, FTP, ARP, SNMP , TLS/SSL
Interoperatividad	ONVIF, SDK, CGI
Metodo de streaming	Unicast
Max. N° usuarios	10 Usuarios
Navegador web	<IE11, Chrome, Firefox, Microsoft Edge
Lenguajes	Ingles, Chino, Polaco, Italiano Portugues, Español, Ruso, Frances, Checo, Hungaro.
Interface	
Interface de red	1 Ethernet (10/100 Base-T) Conector RJ-45
Interface de Audio	1 canal de entrada, 1 canal de salida
Microfono incorporado	SI
Interface de alarma	1 canal de entrada, 1 canal de salida
Boton de Reset	Soportada
Ranura tarjeta SD	Incorporada, hasta 256GB
Electricas	
Alimentacion	DC12V (-15%~+25%)/POE (IEEE 802.3af)
Consumo	Max 10.5 W
Temperatura de Uso	-40°C ~ 55°C (-40°F ~ 131°F )
Humeda de Uso	Menos del 90% Humedad Relativa
Proteccion	IP66
Certificaciones	CE/FCC
Carcasa	Metal
Dimensiones	303 × 100 × 100 mm (11.9 × 3.94 × 3.94 inch)
Peso Neto	1.2 kg (2.65 lb)

\*Las especificaciones pueden cambiar sin noticia previa.  
\*Imagen no contractual.

[www.euroma.es](http://www.euroma.es)