

Camara Bullet 5 Mpx Lente Varifocal



Características

- Sensor CMOS 1/2.8" barrido progresivo
- Max. 5MP(2592×1944) @25/30fps resolucion
- Lente Motorizada de 5~50mm
- WDR, 3D DNR, ROI, HLC, BLC, antiniebla
- Soporta reconocimiento facial , deteccion vehiculos y humanos.
- Deteccion inteligente : intrusion, cruce de linea simple o doble, merodeo, conteo de personas. (con NVRS CPRO)
- Entrada/Salida de audio
- Entrada salida de alarma
- Infrarrojos inteligentes alcance hasta 80 m.
- Ranura SD para grabaciones
- IP67, IK10, PoE



Especificaciones

Camara	
Sensor de imagen	Sensor CMOS 1/2.8"
Max. Resolucion	5MP (2592×1944)
Obturador electronico	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/Noche	IR filtro mecanico
Distancia IR	Hasta 80 m (262.47 ft)
Control IR On/Off	Auto/Manual
Rango rotacion Pan/Tilt	Pan: 0° ~ 360°, Tilt: 0° ~ 90°, Rotacion: 0° ~ 360°
Lentes	
Tipo de lente	Motorizada
Iris	Iris fijo
Longitud Focal	5 ~ 50 mm
Numero de F	F2.0
Angulo de vision	H: 50.9°~7.7°, V: 27.8°~4.4°
Video	
Capacidad de Streaming	3 Streams
Ratio de Stream/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 Zone, Rectangle)
Codificacion Inteligente	Soportada
Imagen	
Ajuste de imagen	Brillo, agudeza, contraste , y Saturacion ajustables,
Modo Pasillo	Soportado
Funcion espejo	Soportado
Balance de Blancos	Auto/Manual
Ajuste Dia/Noche	Auto, Dia, Noche, Horario
Smart IR	Soportado
Reduccion de ruido	2D/3D DNR
Mejoramiento de Imagen	HLC, BLC, Antiniebla
Rango Dinamico	WDR Real
Relacion S/R	55dB
Deteccion Movimiento	Soportado
Areas enmascaramiento Masking	Soportado

Funciones Inteligentes	
Deteccion Multiobjeto	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
Bit Rate	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. Numero clientes	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) RJ-45 Conector
Interface de Audio	1 canal entrada, 1 canal de salida,
Alarmas	1 canal entrada, 1 canal salida
Boton de reset	Soportado
Ranura Tarjeta SD	Incorporado, Hasta 256 Gb
Electricas	
Alimentacion	DC12V (-15%~+25%)/POE (IEEE 802.3af)
Consumo	Max 12 W
Temperatura de Uso	-40°C ~ 55°C (-40°F ~ 131°F)
Humedad en uso	Menos del 90% Humedad Relativa
Proteccion	IP67, IK10
Certificaciones	CE/FCC
Carcasa	Metal
Dimensiones	φ 110 × 353.3mm (φ 4.33" × 14.03")
Peso Neto	1.45 Kg (3.2 lb)

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