

Camara Bullet 8 Mpx Lente Varifocal



Características

- 1/2.8" Sensor de barrido progresivo CMOS
- Max. 8MP(3840×2160)@ resolucion de 25/30 fps
- Lente motorizada de 2,7~13,5 mm
- WDR, 3D DNR, areas de interes, HLC, BLC, Antiniebla
- Admite deteccion y captura de rostros, humanos y vehiculos.
- Deteccion inteligente: intrusion, cruce de linea simple y doble, merodeo, direccion erronea, conteo de personas. (con NVRS con CPRO)
- Entrada/salida de audio 1/1
- Entrada/salida de alarma 1/1.
- Microfono incorporado
- IR inteligente distancia hasta 60 metros
- Ranura para tarjeta SD integrada.
- IP66, PoE



Especificaciones

Cámara	
Sensor de imagen	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"
Máx. Resolución	8MP (3840×2160)
Obturador electrónico	Automático/Manual, 1/5 ~ 1/20.000s
Mín. iluminación	Color: 0.03lux@ (F1.6, AGC ENCENDIDO), B/N: 0 lux@ (LED IR encendido)
Día/Noche	Filtro mecánico
IR Distancia	Hasta 60 metros
Control de encendido/apagado infrarrojos	Manual / auto
Rango de giro/inclinación/rotación	Panorámica: 0° ~ 360°, Inclinación: 0° ~ 90°, Rotación: 0° ~ 360°
Lente	
Tipo de lente	Lente motorizada
Iris	iris fijo
Longitud focal	2.7 ~ 13,5 milímetros
Número F	F1.6
Angulo de vision	h:98.1°~30,9°, V: 52.6°~17.3°
Video	
Capacidad de transmisión	3 streams
Velocidad de transmisión/cuadros	Transmisión 1: 3840×2160, 2592×1944, 2592×1520, 2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720 a 25/30 fps Transmisión 2: D1, VGA, CIF a 25/30 fps Transmisión 3: VGA, CIF, QVGA a 25/30 fps
Control de velocidad de bits	CBR/VBR
Tasa de bits	Stream 1: 200kbps~12mbps Stream 2: 100kbps~6Mbps Stream 3: 100kbps~3Mbps
Regiones de interes	Apagado/encendido (8 zonas, rectángulo)
Codificación inteligente	Soportado
Imagen	
Ajuste de imagen	Brillo, Nitidez, Contraste, Saturación ajustable
Modo pasillo	Soportada
Espejo	Soportada
Balance de blancos	Manual de auto
Configuración Día/noche	Automático, Día, Noche, Hora
IR inteligente	Soportada
Reducción de ruido	2D/3D DNR
Mejora de la imagen	HLC, BLC, desempañamiento
Rango dinámico	WDR Real
Relación S/R	55dB
Detección de movimiento	Soportada
Enmascaramiento de privacidad	Soportada

Función inteligente	
Detección de objetos múltiples	Soporta rostro, humano, vehículo detección y captura
Eventos inteligentes	Intrusión, Cruce de una sola línea o doble, Merodeo, Dirección errónea, Conteo de personas. Admite activación de alarmas por tipo de objetivos específicos (humanos y vehículos)
Audio	
Compresión	G.711, RAW_PCM
Tasa de bits	8 kbps, 16 kbps, 64 kbps
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
Método de transmisión	Unicast
Máx. Acceso de usuario	10 usuarios
Navegador Web	<IE11, Chrome, Firefox, Edge
Idioma	Inglés, chino, polaco, italiano, portugués, español, ruso, francés, checo, húngaro.
Interface	
Interface de red	1 conector Ethernet (10/100 Base-T) RJ-45
Audio	Entrada de 1 canal, salida de 1 canal
Micrófono incorporado	SI
Alarmas	Entrada de 1 canal, salida de 1 canal
Botón de reinicio	Soportada
Ranura para tarjeta SD.	Incorporado, hasta 256GB
Eléctrico	
Fuente de alimentación	CC 12 V (-15 % ~ +25 %) / POE (IEEE 802.3af)
Consumo de energía	Maximo 13W.
Temperatura de Uso	-40°C ~ 55°C (-40°F ~ 131°F)
Humedad de Uso	Menos del 90 % de humedad relativa
Protección	IP66
Certificaciones	CE/FCC
Caja	Metal
Dimensiones	303×100×100 mm (11,9×3.94×3,94 pulgadas)
Peso neto	1,2 kg (2,65 libras)

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