



PRO 9062IP-2MPX-IVS

Cámara Bullet IP 2MPX

con Reconocimiento Facial y Control de Aforo

Siera fabrica soluciones confiables y accesibles en Seguridad Electrónica, CCTV, Control de Acceso, Intercomunicación y Audio Profesional.

Especificaciones destacadas

- Sensor 1/2.8"
- Lente Motorizado 2.7-13.5mm
- Tiempo Real en 1920x1080P
- Triple Stream
- Reconocimiento Facial
- Control de Aforo
- Conteo de Personas
- Detección Facial, Cuerpo Humano, Vehículos (con y sin motor)
- WDR, 3D DNR, ROI, Defog, HLC, Anti-shake
- Alcance de IR de 40 metros
- IP66
- Slot Micro SD
- DDNS Siera gratis
- Software VMS gratis

CÁMARA

| | |
|----------------------------|--|
| Sensor: | 1/2.8" Progresivo |
| Píxeles efectivos: | 1920(H) × 1080(V) |
| Shutter Electrónico: | 1/5-1/20,000s |
| Min. Color de iluminación: | 0.01Lux @ (F1.2, AGC ON), B/W: 0Lux @(IR Led ON) |
| Relación señal / ruido: | 55dB |
| Día/Noche: | Filtro ICR |
| Wide Dynamic Range: | True WDR 120dB |
| Alcance de IR: | 40 metros |
| Control IR: | Auto / Manual |
| LEDs IR: | 30 |

LENTE

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Tipo de lente: | Motorizado |
| Iris: | Iris Fijo |
| Longitud focal: | 2.7 a 13.5mm |
| F No.: | F1.6 |
| Ángulo de visión: | H: 105-30 °, V: 55-15 ° |
| Control Focal: | Motorizado |

VIDEO Y AUDIO

| | |
|----------------------|---|
| Compresión: | H.265, H.264, MJPEG |
| Resolución Máxima: | 1080P (1920x1080) |
| Compresión de Audio: | G.711, RAW_PCM |
| Bit Rate: | 8kbps, 16kbps, 64kbps |
| Streaming: | 3 Streams |
| Frame Rate : | Stream1: 1920x1080p / 1280x720p @Tiempo Real Stream2: D1/VGA/640x360/CIF/QVGA @Tiempo Real Stream3: VGA/CIF/QVGA @Tiempo Real |

Control de velocidad de bits:

| | |
|-----------|--|
| Bit Rate: | Stream1: 200kbps-12000kbps Stream2: 100kbps-6000kbps Stream3: 100kbps-3000kbps |
|-----------|--|

Optimización de imagen: HLC / BLC / Defog / Anti-shake / WDR

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Balance de Blancos: | Soportado |
| Control de ganancia: | Auto / manual |
| Reducción de Ruido: | 2D/3D DNR |
| Smart IR: | Soportado |
| Región de interés: | Apagado / Encendido |
| Función espejo: | Soportado |
| Función detección de movimiento: | Soportada |
| Máscara de privacidad: | Soportada |



PRO 9062IP-2MPX-IVS

Cámara Bullet IP 2MPX con Reconocimiento Facial y Control de Aforo



| INTELIGENCIA ARTIFICIAL | |
|---------------------------------------|---|
| Funciones inteligentes: | Detección de rostro, Cuerpos humanos, Vehículos (con y sin motor) |
| Analíticos incorporados: | Perímetro, Cerca Virtual, Cruce de Línea, Multi Loitering, Cambio de Escena, Conteo de personas |
| Alarmas Inteligentes: | Trigger de Alarma mediante detección de vehículos, cuerpos humanos, control de aforo y reconocimiento facial. |
| RED | |
| Protocolos: | IPv4 / IPv6, HTTP, HTTPS, RTSP / RTP / RTCP, TCP/IP / UDP/IP, DHCP, DNS, PPPOE, SMTP, NTP, 802.1x ONVIF, CGI, SDK, RTCP/RTP, UPnP, FTP, ARP |
| Método de transmisión: | Unicast |
| Max. Acceso de usuarios: | 10 usuarios |
| Browser: | <IE11, Chrome, Firefox |
| Software: | IPX PRO V4 |
| SmartPhone: iOS / Android | iOS / Android |
| INTERFASE | |
| Ethernet: | RJ-45 (10 / 100Base-T) |
| Audio: | 1 canal de entrada de audio, 1 canal de salida de audio |
| Alarma: | Entrada de alarma de 1 canal, Salida de alarma de 1 canal |
| Storage: | Micro SD Slot (256Gb Máx.) |
| Botón de reinicio: | incorporado |
| GENERAL | |
| Fuente de alimentación: | DC12V / POE (IEEE 802.3af) |
| Consumo de energía: | Máx. 8W |
| Temperatura de funcionamiento: | -30 °C ~ 50 °C (-22 °F ~ 122 °F) |
| Humedad de operación: | 0 ~ 90% HR |
| Certificaciones: | CE / FCC |
| Protección: | IP66 |
| Gabinete: | Metal |
| Dimensiones: | 232 × 74,8 × 80 mm |
| Peso Neto: | 750g |