



IPL 2835IP-4MPX-IVS-S-FR

Cámara Bullet IP de 4 megapíxeles con analíticas

Diseñado para aplicaciones profesionales en exteriores, donde se requiere alta resolución y grabación fiable durante 24 horas.

Especificaciones destacadas

- H.265+
- 4 Megapíxeles
- IVS: Detección de rostros, detección de personas, detección de cruce de línea, detección de intrusiones.
- Siera Cloud
- Dual Streaming
- Lente varifocal de 2.8-12 mm
- PoE
- Ranura para tarjeta SD (hasta 256 GB)
- Siera DDNS
- ONVIF
- Protección exterior IP67
- Carcasa metálica
- Alcance IR de 40 m
- Comunicación cifrada
- Adaptador de Frame Rate automático según el ancho de banda de la red
- APP para teléfono móvil y servidor web
- Siera VMS para 192 cámaras (Windows/Mac)

| | |
|--|--|
| Sensor: | 1/3" / 4Mpx |
| Lente: | Lente varifocal de 2,8-12 mm |
| Obturador electrónico: | 1/25s~1/100,000s |
| Iluminación mínima: | 0,08 Lux |
| Resolución de imagen soportada: | 2592*1520 |
| Analítica: | Detección facial, detección de personas, cruce de línea, detección de intrusiones. |
| Velocidad de fotogramas: | 1-25/30fps |
| Compresión de video: | H.265+ |
| Tasa de bits de video: | 32K~16Mbps ajustable |
| Enmascaramiento de privacidad: | 4 zonas |
| Función Día/Noche: | IR CUT |
| Alcance IR: | 40mts |
| Configuración de video: | Saturación, Brillo, Obturador, Contraste, AGC, Iris, Contraluz, Parpadeo, Espejo, IR |
| Flujo de datos: | Video y datos |
| Ethernet: | 1 canal 10/100M, RJ45 |
| Procesador principal: | Microprocesador de alto rendimiento |
| Sistema operativo: | Linux integrado |
| Seguridad: | Protección por contraseña, usuario multinivel |
| Visualización: | Servidor web, VMS y móvil a través de Siera iSMS 7.0 |
| Compatibilidad: | ONVIF |
| Aplicación para smartphone: | iSMS 7.0 (disponible en iOS y Android) |
| Protocolo de red: | TCP/IP/HTTP/RTSP/FTP/PPPoE/RTCP/SMTP/DHCP/DD-NS/NTP/UPnP/SNMP |
| Ranura para tarjeta SD: | Soporta hasta 256 GB |
| Temperatura de trabajo: | -20° ~ 55°C |
| Humedad de trabajo: | <95% |
| Alimentación: | DC12V / PoE |
| Consumo: | 10W / 0,5A |
| Dimensiones: | 336 x 105,7 x 103 mm |
| Peso: | 1,0 Kg |

