

Camara de vigilancia Xiaomi MJIA Smart Camera Batterie

Seis meses después se estropea, ahora puedes tirarlo.

1. No hay una verdadera operación de batería independiente: cuando se desconecta de la red de 220 V (sin batería durante al menos 8-24 horas, esto es simplemente basura inútil) 2. No es compatible con los servicios en la nube de Google Drive, Dropbox, Yandex.disk 3. En la aplicación móvil, no es posible configurar la grabación automática por detección de movimiento al mismo tiempo en la tarjeta de memoria del teléfono inteligente (graba automáticamente solo en la cámara IP). 4. La configuración de las cámaras de vigilancia IP no es suficiente. El intervalo de notificación debe ser mucho menor a 3 minutos: la videocámara debe notificar cada movimiento en el cuadro al instante (o al menos cada 5 segundos), esta opción debe estar en la configuración. 5. Se necesitan muchos más análisis de video que han estado presentes en los sistemas de videovigilancia durante mucho tiempo y, a menudo, la mayoría de ellos se distribuyen de forma gratuita, y algunos de ellos están integrados directamente en las cámaras IP, lo que reduce la carga en el servidor: 0- Detector de falta o abandono objetos- Reconocimiento de rostros, matrículas, armas y otros objetos- Conteo de personas- Detección de humo y fuego- Inteligencia. búsqueda en el archivo de video por características y señales- Antivaho- Enmascaramiento de rea de imagen- Seguimiento entre cámaras- Identificación de vehículos- Detector de multitudes- Sensor de sabotaje (Detector de cámaras giradas, desenfoque, pérdida de imagen, comunicación)

Falta total de soporte técnico y también algunos de ellos están integrados directamente en las cámaras IP, lo que reduce la carga en el servidor: números, armas y otros elementos- Conteo de personas- Detección de humo y fuego- Inteligencia. búsqueda en el archivo de video por características y señales- Antivaho- Enmascaramiento de rea de imagen- Seguimiento entre cámaras- Identificación de vehículos- Detector de multitudes- Sensor de sabotaje (Detector de cámaras giradas, desenfoque, pérdida de imagen, comunicación)

Falta total de soporte técnico y también algunos de ellos están integrados directamente en las cámaras IP, lo que reduce la carga en el servidor: números, armas y otros elementos- Conteo de personas- Detección de humo y fuego- Inteligencia. búsqueda en el archivo de video por características y señales- Antivaho- Enmascaramiento de rea de imagen- Seguimiento entre cámaras- Identificación de vehículos- Detector de multitudes- Sensor de sabotaje (Detector de cámaras giradas, desenfoque, pérdida de imagen, comunicación)

Falta total de soporte técnico matrículas, armas y otros elementos- Conteo de personas- Detección de humo y fuego- Inteligencia. búsqueda en el archivo de video por características y señales- Antivaho- Enmascaramiento de rea de imagen- Seguimiento entre cámaras- Identificación de vehículos- Detector de multitudes- Sensor de sabotaje (Detector de cámaras giradas, desenfoque, pérdida de imagen, comunicación)

Falta total de soporte técnico matrículas, armas y otros elementos- Conteo de personas- Detección de humo y fuego- Inteligencia. búsqueda en el archivo de video por características y señales- Antivaho- Enmascaramiento de rea de imagen- Seguimiento entre cámaras- Identificación de vehículos- Detector de multitudes- Sensor de sabotaje (Detector de cámaras giradas, desenfoque, pérdida de imagen, comunicación)

Falta total de soporte técnico