

## XMRP3V3

### Compatibilidad.

- Compatible con XMR401NAHDS
  - Nota: Cuando el sensor de conteo es implementado al modelo XMR401NAHDS la solución solo es compatible con Ceiba2
  - Es necesario actualizar el firmware del dispositivo para que reconozca la cámara. Link de descarga de firmware. <https://ftp3.syscom.mx/usuarios/aberumen/Streamax/Firmware/Firmware%20conteo%20de%20personas%20X1N%20%28XMR401NAHDS%29.zip>.
- Compatible con XMR406NAHD.
  - Nota: Cuando el sensor de conteo es implementado al modelo XMR406NAHD la solución solo es compatible con Ftvision
  - Es necesario actualizar el firmware del dispositivo para que reconozca la cámara. Link de descarga de firmware <https://ftp3.syscom.mx/usuarios/aberumen/Streamax/Firmware/Firmware%20conteo%20de%20personas%20X1N%20%28XMR401NAHDS%29.zip>

### Implementación.

La solución de conteo de personas está diseñada para autobuses. Es necesario cumplir con un rango de altura para la implementación, configuración y buen funcionamiento.

**La altura recomendada de instalación es de 1.9 m y 2.4 m de altura y 0.7 m y 1.6 m de ancho.**



## Funcionamiento.

Para garantizar el correcto funcionamiento del sistema de conteo de personas, es necesario que el conteo se inicie cada vez que el vehículo permita el acceso a los usuarios, es decir, cuando se abra la puerta.

Si se utiliza el sensor de conteo junto con el MDVR, es importante contar con un módulo de entrada y salida de alarma compatible. De esta forma, cada vez que se abra la puerta, el sistema detecta la señal a través de la entrada de alarma y activa el conteo de personas.

Link de guía de configuración:

<https://soporte.syscom.mx/es/articles/9113220-epcom-movil-conteo-de-pasajeros-con-camara-x-mrp3-de-epcom>