



CS 500

Sensor de carga con cámara para capturar imágenes con el fin de identificar el estado de la carga dentro de un remolque.

Obtenga visibilidad dentro de sus remolques con un sensor de carga con cámara que monitorea y captura imágenes del estado y la actividad de la carga dentro del remolque. Ahorre tiempo valioso y elimine el margen de error identificando el estado de un activo con imágenes que muestran el progreso de carga y descarga, el desplazamiento de la carga, daños en la carga o los activos, embalaje y verificación de limpieza. El dispositivo puede enviar imágenes a la oficina administrativa cuando se abre o se cierra la puerta del remolque mientras está emparejada con un sensor de puerta, así como cuando el conductor empieza o termina un viaje. La captura de imágenes puede activarse de forma manual desde la oficina administrativa en cualquier momento, para que el servicio de despacho pueda ver el estado del remolque cuando sea necesario.

Visibilidad de carga mejorada

Obtenga una visibilidad mejorada sobre el estado de su carga y de sus activos, con una captura de imágenes basada en eventos específicos y una captura manual desde la oficina administrativa o la aplicación móvil.

Identificación de estado

El sensor permite a los usuarios capturar imágenes durante la carga y la descarga para determinar si la carga está lista para viajar o se ha descargado completamente.

Captura de imágenes automática y manual

Detección e informe de estado

Integración perfecta con nuestra solución de seguimiento de remolques

Integración de nube

El dispositivo envía imágenes automáticamente a la plataforma ORBCOMM en la nube. Además, guarda hasta 1000 imágenes a nivel local para asegurarse de que usted no se pierda de nada.

Integración de GT 1200, GT 1210 y GT 1220

El CS 500 se integra con nuestros dispositivos telemáticos GT 1200, GT 1210 y GT 1220 para mejorar el monitoreo y el manejo de su carga y sus activos. Agregar sensores de carga con cámara a su flota de remolques permite mejorar la eficiencia operativa, el monitoreo de carga y la visibilidad de sus activos para la oficina administrativa.

Especificaciones

Compatibility

- GT 1200
- GT 1210
- GT 1220

Environmental

- Operating temperature: -40°C to +85°C
- Ingress protection: IP67 for dust and water
- Vibration: AAR-S-9401
- Shock: MIL-STD-810

Communications

- RS-485 connection to the telematics device

Power

- Powered by the telematics device

Dimensions

- 3 x 3.6 x 1 inches
- 7.7 x 9.2 x 2.5 cm

Weight

- 0.2 pounds
- 95 grams

Certification

- FCC/IC, CE

Si bien nos esforzamos por garantizar la precisión de todas nuestras especificaciones publicadas, el rendimiento de campo real puede variar según una variedad de factores ambientales, de instalación y de uso, así como factores de terceros, como proveedores de servicios celulares. Las especificaciones enumeradas son aproximaciones, y no constituyen declaraciones vinculantes ni modifican los términos y condiciones de compra o alquiler, incluidas las limitaciones y garantías operativas del producto. Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Visite www.orbcomm.com para asegurarse de tener la última versión de estas especificaciones.

Para obtener más información sobre nuestras soluciones o reservar una demostración, envíenos un correo electrónico: info@ORBCOMM.com

Visite nuestro sitio web www.ORBCOMM.com

ORBCOMM es líder mundial en IoT industrial y ofrece visibilidad, inteligencia y eficiencia a las operaciones más críticas del mundo. Con 30 años de innovación y más de 2.4 millones de dispositivos conectados, transformamos los datos en información práctica, impulsando una mayor eficiencia, seguridad, resistencia y sostenibilidad. Entre sus clientes se encuentran las mayores navieras del mundo, flotas de camiones por carretera, flotas de transporte de cadena en frío y una red global de socios proveedores de soluciones IoT. ORBCOMM es el lugar donde el IoT potencia la inteligencia de los activos.