

## CS 500

Capteur de cargaison avec appareil photo pour obtenir des images qui permettent de connaître l'état d'une cargaison à l'intérieur d'une remorque.

Prenez des photos automatiquement ou manuellement pour savoir si les remorques sont chargées ou non.



Le capteur de cargaison avec appareil photo permet de surveiller et d'obtenir des images de l'état et de l'activité de la cargaison à l'intérieur de la remorque. Gagnez un temps précieux et éliminez la marge d'erreur en identifiant l'état d'un actif grâce à des images qui montrent la progression du chargement et du déchargement, le déplacement du chargement, les dommages, l'arrimage de la cargaison ou des actifs et la vérification du nettoyage. Lorsqu'il est associé à un capteur de porte, le dispositif peut envoyer des images au service d'appui lorsque la portière de la remorque est ouverte ou fermée, ainsi que lorsque le conducteur met le véhicule en mouvement ou l'arrête. Les photos peuvent être prises manuellement par le service d'appui pour que le répartiteur puisse connaître l'état de la remorque lorsque nécessaire.

### Meilleure visibilité de la cargaison

Soyez mieux informé de l'état de votre cargaison et de vos actifs grâce à la prise automatique d'image déclenchée par des événements prédéfinis et à la prise manuelle depuis le service d'appui ou l'application mobile.

### Identification de l'état

Le capteur permet aux utilisateurs d'obtenir des images lors du chargement et du déchargement pour déterminer si la cargaison est prête à être transportée ou si elle a été entièrement déchargée.

### Intégration cloud

L'appareil envoie automatiquement les images à la plateforme Orbcomm dans le cloud. Jusqu'à 1000 photos peuvent être stockées localement afin que plus rien ne vous échappe.

### Intégration au GT 1200 et au GT 1210

Le CS 500 s'intègre à nos dispositifs télématiques GT 1200 et GT 1210 de manière à améliorer la surveillance et la gestion de votre cargaison et de vos actifs. L'ajout de capteurs de cargaison avec appareil photo à votre parc de remorques améliore l'efficacité des opérations, la capacité de suivi des cargaisons et la visibilité des actifs pour le service d'appui.

**Prise d'images automatique et manuelle**

**Détection et signalement de l'état**

**Intégration harmonieuse avec notre solution de suivi des remorques**

**Compatibilité**

- GT 1200
- GT 1210

**Environnement**

- Température de fonctionnement : -40 °C à +85 °C
- Protection contre l'infiltration :
  - » *IP67 contre la poussière et l'eau*
- Vibration : AAR-S-9401
- Chocs : MIL-STD-810

**Communications**

- Connexion RS-485 au dispositif télématique

**Alimentation**

- Alimenté par le dispositif télématique

**Dimensions**

- 3 x 3,6 x 1 pouces
- 7,7 x 9,2 x 2,5 cm

**Poids**

- 0,2 livre
- 95 grammes

**Certifications**

- FCC/IC, CE

**EMAIL: SALES@ORBCOMM.COM    SITE WEB: WWW.ORBCOMM.COM**

ORBCOMM est un pionnier de la technologie IoT, permettant aux clients de prendre des décisions basées sur les données qui les aident à optimiser leurs opérations, à maximiser la rentabilité et à construire un avenir plus durable. Avec 30 ans d'expérience et le portefeuille de solutions le plus complet de l'industrie, ORBCOMM permet la gestion de plus d'un million d'actifs dans le monde pour une clientèle diversifiée couvrant le transport, la chaîne d'approvisionnement, l'équipement lourd, le maritime, les ressources naturelles et le gouvernement. Pour plus d'informations sur la façon dont ORBCOMM fait évoluer l'industrie grâce à la puissance des données, visitez [www.orbcomm.com](http://www.orbcomm.com).