



CT 1000

Seguimiento más simple. Decisiones más inteligentes.

El CT 1000 ofrece una visibilidad de activos asequible, para que los gerentes de flotas e intermodales puedan mejorar el uso y optimizar las operaciones. Controle la ubicación de los activos, el estado, los arranques y las paradas para varios tipos y tamaños de activos.

Mejor gestión de flotas

Obtenga información sobre la eficiencia de la flota con los informes de ubicación actuales e históricos. Identifique movimientos críticos que afectan las operaciones con geovalla para gestionar mejor los activos.

Fácil de implementar

Instalación en tan solo un minuto por cada activo. Requisitos de mantenimiento mínimos gracias a su batería recargada con luz solar y actualizaciones inalámbricas.

Duradero

El CT 1000 está diseñado con una carcasa sólida y tiene clasificación IP67, IP69K y ATEX zona 2 para manejar entornos difíciles.

Permanezca conectado prácticamente en cualquier lugar

La tarjeta SIM de IoT global de VIACHAIN ofrece conectividad en 565 redes de 180 países como apoyo a remolques y contenedores intermodales, sin importar por dónde deambulen.

Con energía solar

Informes de ubicación actuales e históricos

Fácil de instalar, subir de nivel y mantener

Resistente: Con clasificación IP67, IP69K y ATEX zona 2

Cobertura global 4G LTE y respaldo 3G/2G

Especificaciones

Tecnología celular

- Cobertura global 4G LTE y respaldo 3G/2G

Dimensiones:

- 7,76 x 2,0 x 2,0 pulgadas
- 197 x 50,8 x 50,8 mm
- Material de plástico: Policarbonato
- Color: blanco

Tipo de SIM

- SIM soldable

Protocolos de comunicación

- TCP, FTP

Constelaciones compatibles

- GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS

Red inalámbrica

- Celular y BLE

Sensores

- Estándar: GPS, temperatura ambiente

Inflamabilidad

- Recinto: UL 94 5VA

Acelerómetro

- Acelerómetro digital de 3 ejes con detección de movimiento

Condiciones ambientales

- Temperatura de funcionamiento: de -20°C a +70°C
- IEC 60529
- Vibración: AAR S-9401, carrocería de vagón de ferrocarril; MIL-STD-810H
- Choque mecánico: MIL-STD-810H (método 516.6)

Batería

- Temperatura de carga: de -20°C a 50°C
- Temperatura de descarga: De -20°C a 70°C
- Temperatura de almacenamiento: de -40°C a 85°C a una humedad relativa de 65+/-20 %

Ingreso

- IP69K
- IP67

Antena

- Antena celular integrada, antena GPS/GNSS, antena BLE

Certificaciones

- FCC/IC
- PTCRB
- CE RED 2014/53/EU
- ROHS
- ATEX
- WEEE
- Aprobación de acceso global: Australia/Nueva Zelanda, Brasil, China, Japón, Corea del Sur, Sudáfrica, UKCA, etc.

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.viachain.io 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: sales@viachain.io

Visite nuestro sitio web www.viachain.io

VIACHAIN, una empresa de ORBCOMM, es un líder mundial en soluciones de IoT que ofrecen una mayor sostenibilidad, seguridad de la carga y fiabilidad operativa para proveedores logísticos, flotas de camiones y las líneas marítimas más grandes del mundo. Nuestra tecnología pionera transforma contenedores y remolques intermodales en activos inteligentes para optimizar la eficiencia y reducir el riesgo. Proporcionando visibilidad en tiempo real e información sobre la ubicación, condición, seguridad y el rendimiento de la ruta, nuestras soluciones permiten reacciones rápidas a las interrupciones. Con más de 1,6 millones de activos conectados, VIACHAIN es donde IoT impulsa las cadenas de suministro inteligentes.