

Especificaciones del Producto

Registrador en Tránsito en Tiempo Real **FlashLink** **NOW** 4G/5G

Rango de Temperatura	-30°C a 70°C
Precisión de Temperatura	±0.5°C de -10°C a 45°C ±1.0°C en otros rangos
Resolución de Temperatura	0.1°C
Tipo de Sensor de Temperatura	Sensor Digital de Temperatura Interno (Trazable al NIST)
Escala de Temperatura	Celsius
Rango del Sensor de Luz	0 a 52,000 lux
Precisión de Detección de Luz	0.01 lux
Tipo de Uso	De un solo uso
Capacidad de Datos	Máximo 28,800 lecturas
Intervalo de Registro	10 Min.
Intervalo de Carga de Datos	120 Min.
Duración del Viaje	90 Días (basado en los intervalos de registro y carga de datos)
Celular	LTE Global Cat-1 para red 4G/5G, con respaldo 2G
SIM	Módulo Interno Integrado (Roaming Global de Datos)
Fuente de Energía	Batería de ion de litio, cumple con UN38.3
Vida Útil de la Batería	1 año
Dimensiones del Registrador	103 mm x 61.3 mm x 30 mm
Peso	130 gramos
Clasificación de Resistencia al Agua	IP64
Certificación	Cumple con FCC, RoHS, precisión de temperatura trazable al NIST
Copia de Respaldo del Informe PDF	Cable Micro USB a USB para descargar el informe PDF completo del viaje

DeltaTrak fabrica productos bajo un sistema de gestión de calidad registrado ISO 9001:2015



Modelo 22390-06

- Registradores en tiempo real de próxima generación con comunicaciones celulares globales y pantalla LCD que utilizan 4G/5G LTE/2G
- Precisión de ubicación mediante la tecnología celular global más reciente con posicionamiento por triangulación Wi-Fi
- Monitorea ubicación, temperatura, luz
- Gestione proactivamente la ubicación y las condiciones del envío para reducir el riesgo de pérdida de producto debido a excursiones de temperatura
- La plataforma FlashTrak Cloud Service ofrece diferentes niveles de acceso para optimizar la experiencia del usuario e integrar API en los sistemas del cliente. El programa receptor FlashTrak permite a los transportistas personalizar el acceso a alertas y condiciones del envío
- Opción USB para descargar los datos del viaje en PDF en caso de que la red no esté disponible
- Los sensores de luz alertan sobre accesos de seguridad no planificados, lo que reduce y previene posibles robos de productos durante el transporte



SS 22390-06 SP 24G1