

Product Specifications

FlashLink. NOW 4G

Registrador en Tiempo Real en Tránsito

Rango de Temperatura	-30°C a 60°C
Precisión de Temperatura	±0.5°C de -20°C a 40°C ±1.0°C de -30°C a -21°C y de 40°C a 60°C
Resolución de Temperatura	0.1°C/°F
Tipo de Sensor de Temperatura	Sensor Digital de Temperatura Interno (Rastreable por NIST)
Escala de Temperatura	Escala dual °F/°C (Predeterminado °C)
Rango de Humedad	5% a 95% RH
Precisión de Humedad	±3% de 20% a 80%RH; ±5% en otros rangos
Detector de Luz	0-20 Lx
Sensor de Impacto	0-8G (opciones configurables de fábrica hasta 16G)
Tipo de Uso	Uso Único
Capacidad de Datos	Máx. 27,000 Lecturas
Intervalo de Registro	10 Min.
Intervalo de Carga de Datos	90 Min.
Duración del Viaje	70 Días
Comunicación	Red Global LTE Cat-1 4G/5G, con respaldo 2G
SIM	SIM Nano Interna Integrada (Roaming Global de Datos)
Fuente de Energía	Ni-MH No de Litio
Vida Útil de la Batería	1 Año
Dimensiones del Registrador	106.4mm (con lazo: 113.8mm) x 68.6mm x 22.3mm
Clasificación de Resistencia al Agua	IP54
Certificación	FCC, CE, ROHS, Precisión de Temperatura Rastreable por NIST
Respaldo de Informe en PDF	Cable USB-C a USB para descargar el informe PDF completo del viaje

DeltaTrak manufactures and operates under an ISO 9001:2015 registered quality management system



Model 23002

- Equipado con compatibilidad con redes 4G globales, Servicios Basados en Ubicación (LBS), y precisión mediante posicionamiento por triangulación Wi-Fi para una monitorización confiable en tiempo real
- Monitorea en tiempo real la ubicación, temperatura, humedad, impactos y exposición a la luz durante el transporte
- Nuestras plataformas de servicios en la nube ofrecen diferentes niveles de acceso para optimizar la experiencia del usuario e integrar la API en los sistemas del cliente
- Cambio fácil entre °F y °C en la pantalla LCD al activarse
- Duraciones de viaje personalizables para 12, 30, 70, 90, 120 días

SS_23002_SP_25D3

