



● Temperatura

● Luminosidad

● Localización

## V5D (2G-120)

Monitorización en tiempo real







Un solo uso



# V5D (2G-120)

## Monitorización en tiempo real - un solo uso

### Temperatura, Luminosidad y Localización

-  Nueva generación de registradores de temperatura globales en tiempo real
-  Datos almacenados en la nube para su trazabilidad  
Puerto USB para respaldo de datos  
Descarga de informes en PDF
-  Visibilidad total de la cadena de frío (temperatura, luminosidad, ubicación y ruta) a través de la nube Frigga
-  Mejore la eficiencia del transporte y reduzca la pérdida de sus productos con su monitorización en tiempo real
-  Control y análisis de datos 24/7, gestione la calidad y el control de sus productos en tránsito. Alerta en tiempo real a través de SMS, correo electrónico y APP en su teléfono móvil
-  Soporta la detección de luz débil, proteja la seguridad de sus productos de manera efectiva



## ESPECIFICACIONES

Configuración	Parámetros
Uso	Uso único, hasta 120 días
Información en la nube	Temperatura, luminosidad, localización y seguimiento de ruta
Sensor de temperatura	Sensor digital de temperatura interno, Texas Instruments (TI)
Rango de temperatura	-30 °C ~ 70 °C ( -22 °F ~ 158 °F)
Precisión	±0,5 °C (-20 °C ~ +40 °C); ±1 °C otros rangos
Resolución	0,1 °C
Rango de luminosidad	0~52.000 Lux, detecta si se abren las puertas o la caja
Memoria	Hasta 28.800 lecturas
Tipo de localización	LBS (Servicio basado en localización)
Comunicación móvil	Red 2G
Tarjeta SIM	Interna incrustada (itinerancia global de datos)
Vida útil	12 meses
Uso	120 días de uso con un intervalo de conexión de 120 minutos
Intervalo de grabación	10 min. (configurable a través de la plataforma)
Intervalo de conexión	10 min. (10, 20, 30, 60, 120 min., configurable a través de la plataforma)
Protección	IP64
Informe PDF de la cadena de frío	Informe PDF a través de USB2.0, Plataforma en la nube o Frigga Track (aplicación móvil)
Dimensiones / peso	103 x 61,3 x 23 mm / 160 gramos
Certificados	FCC, CE, RTCA/DO-160G, UN38.3, ROHS y WEEE
Rango temperaturas almacenamiento	-10 °C ~ +55 °C