



## V5D

Monitorización en tiempo real  
Un solo uso

● Temperatura

● Luminosidad

● Localización



# V5D Monitorización en tiempo real - un solo uso

## Temperatura, Luminosidad y Localización



Nueva generación de registradores de temperatura global 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	Parameter
Uso	Uso único
Sensor	Sensor de temperatura digital interno (NIST)
Memoria	28.800 lecturas
Rango de temperatura	-30 °C ~ 70 °C ( -22 °F ~ 158 °F)
Precisión	±0,5 °C / 0.9 °F (-10 °C ~ 45 °C) , ±1°C (Otros)
Resolución	0,1 °C
Tipo de localización	LBS (Servicio basado en localización)
Comunicación móvil	Red global de GPRS
Tarjeta SIM	Interna, incrustada (Roaming global de datos)
Duración de la batería	Max. 60 días, dependiendo de los intervalos de conexión
Intervalo de grabación	10 min. (configurable a través de la nube)
Intervalo de conexión	10 min. (10/20/30/60 min. configurable a través de la nube)
Información en la nube	Temperatura, Luminosidad, Fecha y hora, Localización, Nivel de batería
Clase de protección	IP64
Conectividad	USB 2.0 . Informe PDF a través de un puerto USB
Otros sensores	Luminosidad
Dimensiones	103 x 61,3 x 23 mm