

# Registrador de Datos en Tiempo Real Multiuso RCW-360Plus Series



## Descripción general

RCW-360Plus es un registrador de datos en tiempo real con alta repetibilidad que soporta 4G y Wi-Fi con sondas reemplazables. Las sondas admiten diversas configuraciones, como temperatura simple/doble, temperatura y humedad, gel y temperatura ultra baja. A través de la configuración por software en la nube de Elitech, se pueden visualizar hasta 5 conjuntos de datos simultáneamente, permitiendo la visualización remota de los datos. Posee grado de protección IP65, capacidad de almacenamiento de 100.000 puntos, múltiples alarmas, soporta alarmas locales y remotas, y viene con un soporte de instalación estándar. Se utiliza ampliamente en diversos escenarios, como congeladores, refrigeradores, armarios de almacenamiento en frío e invernaderos en diferentes industrias.

## Características

- Soporta ambas comunicaciones 4G y WIFI.
- El equipo es adaptable a diversos tipos de sensores (reemplazables).
- Batería de litio recargable
- 100.000 puntos de lecturas offline.
- Soporte de instalación con fijación magnética.

## Lista de Modelos

Configuración	THE	TE	TDE	GLE	TLE
Tipo de Sonda	Externo T & H	Externo T simples	Externo T duplo	Botella de gel externa	Externo T ultra-baja
Rango de Temperatura	-40°C~85°C			-200°C~150°C	
Precisión de Temperatura	±0.5°C			±0.5°C(-40~85°C);±1°C(-100~150°C);±2°C(Otros)	
Resolución de Temperatura	0.1°C			0.1°C	
Rango de Humedad	0~100%RH			/	
Precisión de Humedad	±5%RH			/	
Resolución de Humedad	0.1%RH			/	

## Especificación

Capacidad de Memoria	100000	Ambiente de Trabajo	-20°C~60°C
Interfaz de Datos	Tipo-C	Botón	Cuatro botones: Power/Iniciar/Menú/Salir
Modelo de Comunicación	Wi-Fi+4G	Método de Alarma	LED, Buzzer
Modo de Localización	Estándar: LBS Opcional: GPS	Método de Instalación	Soporte para Colgar / Magnético
Clase de Protección	IP65	Otra Sonda	Sensor de radiación de fibra óptica
Dimensión	109×69.4×22.9 mm	Rango	0~52000Lux
Peso	240g	Resolución	1Lux
Batería	Batería de litio recargable de 3,7V con capacidad de 4000mAh; fuente de alimentación de 5V 2A		
Vida Útil de la Batería	20 días (con intervalos de carga de 5 minutos); 7 días (con intervalos de carga de 5 minutos + GPS)		