



# FRESH TAG 1D

LCD 디스플레이가 있는 데이터 로거

Fresh Tag 1D는 LCD 디스플레이가 탑재된 일회용 온도 데이터 로거입니다. 사전 설정(프로그래밍)이 되어 있어 전원을 켜는 즉시 데이터를 모니터링 할 수 있습니다. 데이터 기록이 완료된 후에는 USB로 PC에 연결하면 별도의 소프트웨어 설치 없이 자동으로 리포트가 생성됩니다.



보관 유효기간  
2년



출고 시 사전 프로그램  
설정 및 교정 완료



휴대폰(모바일) 보고서  
열람 기능 선택 가능



PC에서 PDF/CSV 보고서  
자동 생성



실시간 최대 / 최소 / 평균 측정 값 및 알람 상태 등을  
직관적으로 표시하는 LCD화면

## EASY TO USE



**1** 버튼을 눌러 로거 켜기



**2** 작동 시작한 로거 배송물(화물)에 넣기



**3** 먼저 로거를 정지한 후 USB포트에 연결하기



**4** PC에서 보고서가 자동으로 생성

Model	Fresh Tag 1D	Type of Use	Single Use
온도 범위	-30℃ ~ +70℃	유효 기간	2년
온도 정확도	±0.5℃ F.S.	메모리	최대 65,000회 기록
분해능	0.1℃	센서 타입	내장형 NTC 센서
기록 간격	1분~24시간	시작 지연	0분~24시간
연결 방식	USB	배터리	3.0V CR2032 리튬 배터리
버튼	Start/Stop	배터리 수명	최대 240일
보호 등급	IP67	리포트 형식	PDF/CSV/ PDF&CSV
호환 운영체제	Windows/macOS	크기	86mm×50mm×4mm

## APPLICATION

FreshTag 1D는 과일 및 채소, 수산물, 의약품, 과학 연구 샘플 등 온도에 민감한 화물의 콜드체인 운송 및 보관 과정에서 온도 모니터링 용도로 폭넓게 사용될 수 있습니다.



과일



해산물



의약품



콜드 체인 운송

Freshliance Electronics Corp., Ltd.는 환경 데이터 로깅(Environment Logging) 분야에 집중하는 ISO 9001 인증 제조사입니다. 자체적인 하드웨어 및 소프트웨어 설계·개발을 기반으로 전문적인 온도/습도 기록 및 모니터링 솔루션을 제공하고 있습니다.

또한 고급 USB 타입, Bluetooth, NFC, LTE/NB, Wi-Fi 등 다양한 IoT 기반 무선 모니터링 솔루션을 통해, 미래에 요구될 수 있는 다양한 데이터 로깅 니즈를 충족하고자 합니다.



EN12830



GSP

DO-160