





TagPlus-T/TH는 민감한 제품의 운송 및 보관 중 발생하는 온도와 습도 변동을 모니터링하고 기록하기에 이상적인 솔루션입니다.

이 시리즈 데이터 로거는 사용자가 손쉽게 설정할 수 있으며, 추가 소프트웨어 없이도 PC에서 요약 데이터와 차트를 포함한 암호화된 PDF 또는 CSV 보고서를 자동으로 생성합니다. 또한 기록중에 임시 보고서를 생성한 이후에도 연속적으로 기록을 이어가 안정적인 데이터 수집이 가능합니다.







최대 6개의 경보 지점



일시 정지 및 마크 기능



제조사 성적서 공급



___ 최대/최소/평균값 보고서

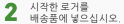


사용 전에 무료 소프트웨어로 각종 설정 가능

간단한 사용방법









로거를 먼저 정지한 뒤 USB 포트에 연결하세요.



PC에서 보고서를 자동 생성

032-832-1036



www.isugmp.com



 \boxtimes isugmp@isugmp.com



Model	TagPlus-T	TagPlus-TH
센서 타입	Internal NTC sensor	
온도 범위	-30℃~+70℃; -40℃~+60℃ (optional)	
온도 정확도	±0.5℃ F.	
습도 범위	×	0% ~100%R
습도 정확도	×	±3%RH
분해능	0.1℃	0.1℃, 1%RH
디스플레이	실시간 온도/습도 측정, 최대/분/평균 값, 알람 상태, 배터리 수준, 마크 등.	
시작 지연	0분 ~ 24시간, 사용자 구성 가능	
로깅 간격	1분 ~ 24시간, 사용자 구성 가능	
마크	최대 9점	
알람	최대 6점	
메모리 용량	최대 35,000회 측정값	
작동 일수	최대 180일	
보고서 형식	PDF/CSV/PDF&CSV	
시작 모드	버튼 시작/소프트웨어 시작/시간 지정 시작	
연결 방식	USB	
방수 보호 등급	IP65	
배터리 타입	3.0V CR2032, 교체 가능	
크기(규격)	82mm*39mm*13.5mm	

적용 분야

TagPlus-T/TH는 육류·어류 제품, 과일, 채소 등과 같은 부패하기 쉬운 제품의 콜드체인 운송 및 보관 중 온도와 습도를 모니터링하고 기록하는 데 매우 적합하며, 이를 통해 제품의 높은 품질과 최적의 유통기한을 보장할 수 있습니다.









과일 및 채소

해산물

백신

_ 콜드체인 운송

Freshliance Electronics Corp., Ltd.는 ISO9001 인증을 획득한 전문 기업으로, 독립적인 온도 검증 환경을 기반으로 환경 로깅 및 IoT 솔루션 개발에 전념하고 있습니다. Bluetooth, LoRa, NFC, RF, WiFi, 2G, 4G, 5G 등 다양한 통신 기술 분야에서 숙련된 소프트웨어 및 하드웨어 전문팀을 보유하고 있으며, 전 세계 고객을 대상으로 최고 품질의 제품과 서비스, 그리고 고객 맞춤형 솔루션을 제공합니다.

이러한 글로벌 기술력과 함께, 이수지엠피 솔루션(ISU GMP Solution)은 Freshliance의 한국 공식 파트너사이자 KOLAS 국제 공인 교정기관으로서, 정밀한 공인 교정 서비스와 함께, 국내 고객에게 신속하고 안정적인 기술 지원 및 현장 적용 컨설팅을 제공합니다. 글로벌 기술력과 국내 인증 역량의 시너지로, 귀사의 품질 관리와 데이터 모니터링 시스템을 한 차원 높은 수준으로 이끌어 드리겠습니다.



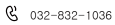








DO-160





www.isugmp.com



isugmp@isugmp.com

