

VAISALA

클린룸 환경 모니터링 솔루션

브로슈어



연속 모니터링 시스템

GxP 규정 준수를 위한 검증된 모니터링

Vaisala viewLinc CMS(연속 모니터링 시스템)는 GxP 규격을 준수하는 클린룸에 이상적입니다. 간소화된 검사를 통해, 연속 모니터링 시스템은 다양한 측정 기능을 제공하고, 규정 준수를 위한 데이터 무결성을 보장합니다.



viewLinc 소프트웨어
서버 및 클라우드 옵션 사용 가능



AP10 및 RFL100

VaiNet 기술을 이용한 무선 데이터 로깅
온도, 습도 및 CO₂
단일 AP10당 최대 32개의 RFL100
액세스 포인트
사이트당 최대 용량: 1024개의 로거
> 100m 신호 범위
온보드 메모리(30일)로 누락 없는
데이터 보장



VDL200

PoE 데이터 로거
온도, 습도 및 CO₂
PoE 지원으로 안정적인 이더넷 연결
온보드 메모리(30일)와 백업 배터리로 누락
없는 데이터 보장
다양한 고성능 측정부 및 교환형 측정부와
호환 가능



CAB100

간단하고 사전 구성된 캐비넷
차압 트랜스미터, 원격 트랜스미터 연결을 위한
아날로그 입력, 안전 장벽을 포함하여 구성
가능한 산업용 캐비넷
viewLinc 소프트웨어에 연결할 수 있는 중앙
집중식 통합 포인트
2가지 크기(소형/대형)로 제공

HVAC 트랜스미터

제어 및 모니터링용

Vaisala는 HVAC 시스템의 정밀한 제어와 모니터링을 위해 광범위한 트랜스미터를 제공합니다. 우수한 장기 측정 안정성은 시스템 수명 주기 전반에 걸쳐 정확성과 신뢰할 수 있는 제어를 보장합니다.



당사 사업의 핵심은 지속 가능성에 있습니다.

Vaisala의 고급 측정 솔루션은 지구의 지속 가능한 미래를 위해 안전, 효율성, 의사 결정을 향상시킵니다.



HMT120/130

습도 및 온도 트랜스미터, 다목적

정확도 $\pm 1.5\%$ RH, $\pm 0.1^\circ\text{C}$

출력: 4~20mA, 0~10V

교환 가능한 측정 프로브

IP65 함체, 디스플레이(선택 사항)

까다로운 상태 및 프로세스에 이상적



HMD60

덕트 습도 및 온도 트랜스미터

정확도 $\pm 1.5\%$ RH, $\pm 0.1^\circ\text{C}$

출력: 4~20mA, 0~10V, Modbus RTU, BACnet MS/TP

풀 메탈 본체, IP66 함체

혹독한 상태에서도 입증된 신뢰성



INDIGO80

휴대용 표시기 및 데이터 로거

현장 샘플링 및 교정, 데이터 분석 및 진단용

직관적인 사용자 인터페이스

충전용 배터리

견고한 디자인

스캔하여 Vaisala의 클린룸
솔루션에 대해 자세히
알아보기



VAISALA

Ref. B212949KO-A ©Vaisala 2025

이 자료는 저작권의 보호를 받는 자료로서 모든 저작권은 Vaisala 및 개별 파트너에게 있습니다. 판권 소유. 모든 로고 및/또는 제품명은 Vaisala 또는 그 개별 파트너의 상표입니다. Vaisala의 사전 서면 허가 없이 이 브로슈어에 포함된 정보의 복제, 전송, 배포 또는 저장은 엄격히 금지됩니다. 모든 사양(기술 사양 포함)은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

vaisala.com

