

객실에서 생긴 일을 투숙객보다 먼저 알기

객실 누수와 냉난방 낭비, 비수기 동파를 프런트에서 바로 확인합니다.
컴플레인이 접수되기 전에 하우스키핑을 보낼 수 있습니다.

설치
객실당 30 분 내외

감시
누수 · 재실 · 온도

연동
PMS · BMS

알림
프런트 · 시설팀

제안서 구성

01	이런 고민 , 있으시죠	현장의 목소리	08	적용 구간	어디부터 붙이나
02	방치하면 생기는 일	사고 1 건의 비용	09	센서 구성	현장별 센서 조합
03	현행 관리의 한계	AS-IS / TO-BE	10	도입 효과 · ROI	투자비 회수 계산
04	솔루션 개요	네 단계 흐름	11	규정 · 기록 대응	증빙 자동화
05	시스템 구성도	센서 → 관제 → 알림	12	도입 절차	진단부터 인계까지
06	플랫폼 · iMonnit	현장 상세 화면	13	현장 진단 체크리스트	상담 전 준비 항목
07	플랫폼 · S-cube	다중 현장 관제			

이런 고민, 있으시죠

호텔 · 리조트 시설팀에서 반복해서 나오는 이야기입니다.



“누수를 아래층에서 신고합니다”

객실 욕실에서 새기 시작해도 아래층 천장에 물이 비칠 때야 알게 됩니다.



“빈 객실이 계속 돌아갑니다”

체크아웃 후에도 냉난방이 켜져 있어 비수기에도 전기요금이 그대로 나옵니다.



“비수기 동파가 반복됩니다”

장기 공실 객실과 별관 배관이 얼어 시즌 초에 복구 공사를 합니다.

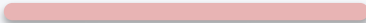
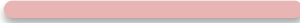


“온수 · 수영장 온도 민원이 잦습니다”

설비실에서 확인하러 가야 알 수 있어 대응이 늦습니다.

방치하면 결국 이렇게 됩니다

사고는 갑자기 터지지 않습니다 . 데이터에는 며칠 전부터 흔적이 남아 있습니다 .

발생 사고	현장에서 벌어지는 일	피해 규모
 객실 누수 확산	발견이 늦을수록 아래층 객실까지 번져 여러 객실을 판매하지 못합니다 .	객실 매출 손실 
 빈 객실 냉난방 낭비	재실 여부와 무관하게 가동되어 연간 전기요금을 계속 끌어올립니다 .	연간 수천만 원 
 비수기 배관 동파	별관 · 미사용 층 배관이 얼어 터지면 시즌 시작이 늦어집니다 .	복구 + 영업 손실 
 온수 · 수영장 온도 이탈	컴플레인과 리뷰 평점 하락으로 이어져 예약률에 영향을 줍니다 .	평판 · 재예약률 

호텔에서 사고는 매출로 직결됩니다 . 객실 하나가 하루 막히면 그날 매출이 사라집니다 .

“얼마나 빨리 고치는가” 에서 “얼마나 먼저 아는가” 로

⚠ AS-IS · 지금의 관리

- 하우스키핑이 돌 때만 객실 상태 확인
- 투숙객 컴플레인이 문제 인지의 출발점
- 체크아웃 객실 냉난방을 일일이 끄지 못함
- 비수기 미사용 구역은 사실상 방치
- 설비 이상은 설비실에 가야 확인 가능



● TO-BE · 무선 IoT 상시 감시

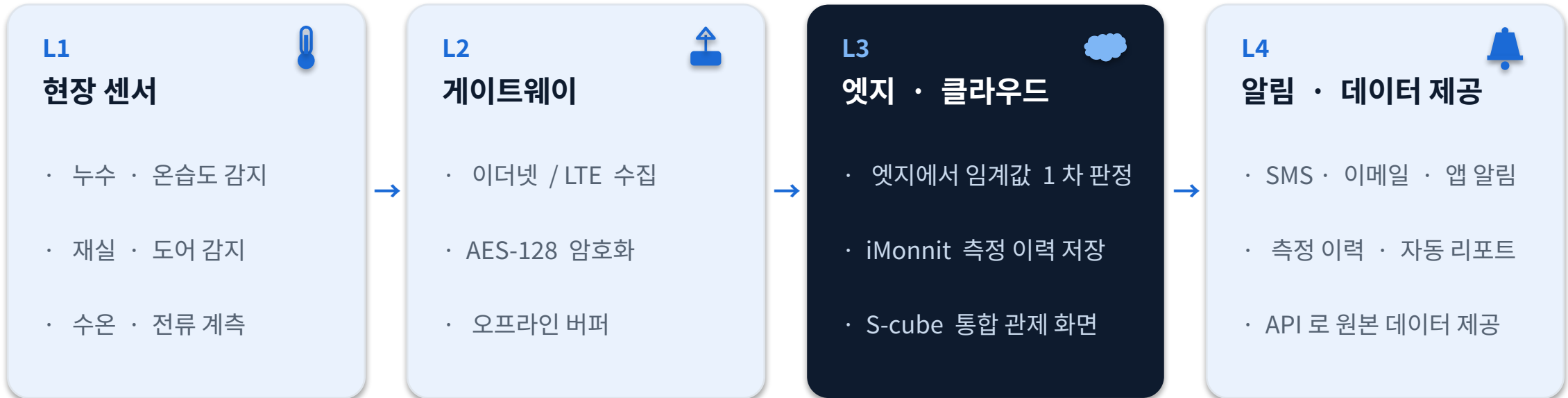
- 욕실 · 급배수 누수를 접촉 즉시 감지
- 컴플레인 전에 프런트와 시설팀이 먼저 인지
- 재실 여부에 따라 냉난방을 자동 조정
- 미사용 구역 배관 온도를 상시 감시
- 온수 · 수영장 온도를 원격에서 확인

감지 → 전송 → 판정 → 전달 , 네 단계로 끝납니다



센서 부착부터 첫 알림 수신까지 하루면 충분합니다. 천공 · 배선 공사가 없으므로 운영을 멈추지 않고, 측정된 데이터는 Modbus TCP · BACnet · MQTT · REST API 로 기존 시스템에 그대로 넘겨 드립니다.

시스템 구성도



무선 구간 940MHz FHSS · 보안 256-bit 키 교환 + AES-128 (Encrypt-RF®)
 데이터 제공 Modbus TCP · BACnet · MQTT · REST API · 펌웨어 OTA 원격 업데이트

설치

센서당 30 분 내외

배터리

AA 기준 최대 10 년

통신

벽 12 장 관통 · 365m+

가용성

통신 단절 시 로컬 저장

iMonnit — 현장 하나를 깊이 들여다보는 화면

센서를 붙이면 바로 쓸 수 있는 클라우드 관제 화면입니다. 별도 서버 구축이 필요 없습니다.



 **실시간 트렌드**
측정값 시간축 표시 · 변화 시점 확인

 **임계값 · 알림 규칙**
구간별 상 · 하한과 수신 채널 지정

 **에스컬레이션**
미확인 시 상위 담당자로 자동 승격

 **데이터 로깅**
전 측정값 저장 · 기간 지정 CSV

 **배터리 · 신호 관리**
잔량 · 신호 표시, 교체 시점 예고

 **자동 리포트**
일 · 주 · 월 리포트 자동 메일 발송

S-cube — 여러 현장을 한 화면에서 관제

현장이 여러 곳이면 화면도 여러 개가 됩니다. S-cube 는 그 모두를 하나로 모읍니다.

3 단계 드릴다운 (Depth)

Depth 1 전체 현황

전 사업장 정상 / 주의 / 경보 집계

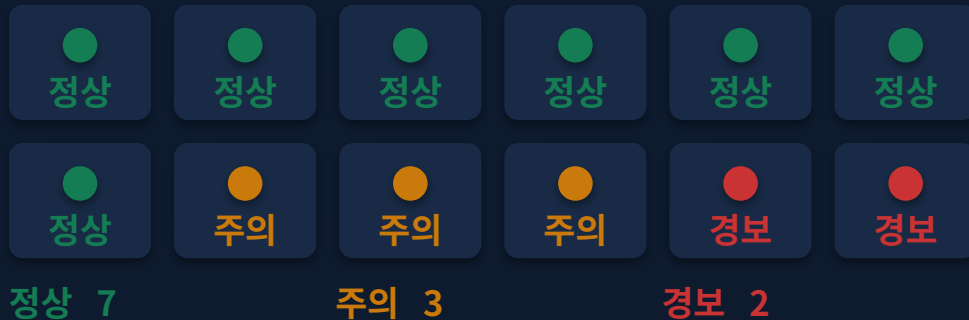
Depth 2 현장 상세

구역별 센서 배치와 상태

Depth 3 개별 센서

측정 이력과 이벤트 로그

전 사업장 현황 · 12 개 현장



다중 사업장 통합

분산된 현장을 단일 대시보드로 모읍니다.



경보 우선순위

지금 봐야 할 현장을 먼저 띄웁니다.



이력 · 리포트

현장별 측정 이력과 리포트를 제공합니다.



권한 · 계정 관리

열람 범위를 나누고 2FA 로 보호합니다.

우리 현장 , 어디부터 붙이나



객실 욕실 · 급배수

센서 누수 로프 · 온도

효과 아래층 확산 전 차단



객실 냉난방

센서 재실 · 온습도

효과 빈 객실 낭비 제거



별관 · 미사용 층

센서 배관 온도 · 누수

효과 비수기 동파 예방



온수 · 수영장 · 사우나

센서 수온 · 수위 · 전류

효과 민원 전 온도 확인



주방 · 냉장 창고

센서 저온 · 도어 개폐

효과 식자재 손실 방지



기계실 · 보일러

센서 진동 · 압력 · 온도

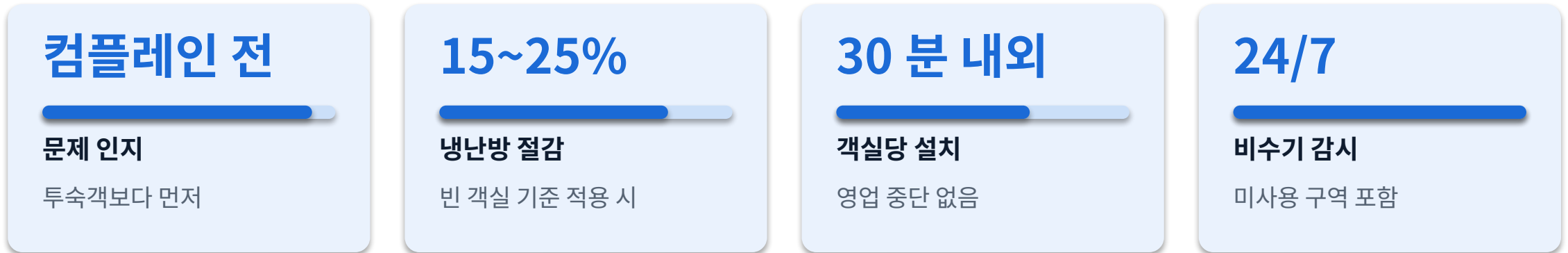
효과 설비 정지 사전 예방

현장 조건에 맞춰 센서를 조합합니다

센서	무엇을 보나	왜 필요한가
 누수 감지 로프	욕실 · 급배수 배관 라인	수손 확산 즉시 차단
 재실 감지 센서	객실 사용 여부	빈 객실 냉난방 차단
 온습도 센서	객실과 공용부 환경	쾌적도와 결로 관리
 온도 프로브 센서	배관 표면과 온수 온도	동파와 온도 이탈 감지
 고정밀 저온 센서	주방 냉장 · 냉동 보관	식자재 손실 방지
 도어 개폐 센서	창고와 관리 구역	비인가 출입 기록
 3 상 AC 전류 센서	보일러 · 펌프 가동 상태	정지와 과부하 감지

※ 통신 거리 · 배터리 수명 · 연결 가능 센서 수는 모델과 현장 환경에 따라 달라집니다. 방폭 모델은 별도 지원합니다.

한 번의 사고를 막으면 투자비가 회수됩니다



도입 1 년차에 기대할 수 있는 변화

● 객실 가동률 유지	누수를 초기에 잡아 판매 중단 객실을 줄입니다 .
● 에너지 비용 절감	빈 객실 냉난방을 자동으로 끕니다 .
● 리뷰 평점 관리	온도 · 설비 민원이 발생하기 전에 처리합니다 .
● 시즌 준비 단축	비수기 동파를 막아 오픈 준비가 빨라집니다 .

기록이 남아야 “관리했다”가 증명됩니다

관련 규정	무엇을 요구하나	Monnit 이 남기는 근거
 공중위생관리법	숙박시설의 위생 · 시설 관리 기준을 준수해야 합니다 .	→ 환경 데이터가 관리 근거로 남습니다 .
 식품위생법 (조식 · 식음)	조리시설 보관 온도의 기록이 필요합니다 .	→ 냉장 · 냉동 온도 로그가 자동 저장됩니다 .
 건축물관리법	정기 점검 결과의 기록 · 보존 의무가 있습니다 .	→ 기간별 시설 리포트를 자동 생성합니다 .
 에너지이용 합리화법	에너지 사용 실적의 측정과 보고가 필요합니다 .	→ 객실 · 공용부 전력을 구간별로 실측합니다 .

※ 일반적인 관리 실무 관점의 안내이며 , 개별 사업장의 법적 의무 범위는 소관 기관 · 자문을 통해 확인하시기 바랍니다 .

현장 진단부터 인계까지 , 2~3 일

STEP 1 반나절 · 무료

현장 평가

설비 · 환경 · 통신을 점검하고
센서 배치를 설계합니다 .

배치 설계안 · 견적서

STEP 2 1 일

설치 & 페어링

천공 · 배선 없이 부착 ·
연동합니다 . 운영은 멈추지
않습니다 .

실시간 데이터 수신 시작

STEP 3 2 시간

플랫폼 설정

임계값과 수신자를 설정하고
실제 경보로 검증합니다 .

첫 경보 , 담당자 폰 도착

STEP 4 2 시간

교육 & 인계

운영팀 교육과 리포트
자동화까지 세팅해 인계합니다 .

운영 매뉴얼 · 자동
보고서

무료 현장 진단으로 시작합니다 . 센서 구성과 예상 비용을 먼저 확인하신 뒤 결정하셔도 됩니다 .

상담 전 , 이것만 정리해 두시면 됩니다

아래 항목을 알려주시면 첫 미팅에서 바로 구성안과 견적을 드릴 수 있습니다 .



객실 규모

총 객실 수와 별관 · 부속시설 구성은 어떻게 되나요



비수기 운영

시즌별로 닫는 구역이 있나요



부대시설

수영장 · 사우나 · 조식당 등 감시가 필요한 곳이 있나요



누수 이력

최근 누수가 발생했던 층과 위치는 어디인가요



PMS 연동

체크인 · 아웃 정보를 연동할 수 있나요



알림 대상

프런트 · 시설팀 · 당직 중 누구에게 알려나요

THANK YOU

객실 몇 개부터 붙여보시죠

한 층만 시범 적용해도 누수와 빈 객실 낭비가 바로 보입니다.
무료 현장 진단으로 구성안과 예상 비용을 먼저 확인하세요.

전화

02-2088-1454

이메일

korea@monnit.com

주소

서울 서초구 효령로 380

운영

평일 09:00 – 18:00

· 24 시간 내 회신

· 현장 진단 무료

· 영업 전화 없이 자료 먼저

© 2026 Monnit Korea. 본 자료의 수치는 일반적인 현장 기준이며 실제 환경에 따라 달라질 수 있습니다.