



클라우드 물리 보안을 선도

세심한 방식의 개인 정보 보호를 통해
사람과 장소를 보호합니다.

목차

Verkada 소개	4-5
Verkada Command	6-7
비디오 감시	8-11
Command Connector	12-13
연결	14-15
출입통제	16-19
비디오 인터콤	20-23
알람	24-29
공기 질 센서	30-33
Workplace	34-39
Verkada 무료 체험하기	40-41



Verkada

Devices, sites, or people

Cameras

Access

Air Quality

Alarms

Gateway

Intercom

Mailroom

Guest

Floorplans

+

Add Devices

Admin

Devices

Lockdown

현대 엔터프라이즈를 위한 설계

Verkada의 사명은 물리 보안을 혁신하는 데 그치지 않고 조직을 AI 지원 장치 및 엔터프라이즈 대응 클라우드 플랫폼으로 강화하여 안전에 대한 접근 방식을 혁신할 수 있도록 지원하고 비즈니스 요구 사항에 신속하게 적응할 수 있을 만큼 유연한 인프라를 제공하는 것입니다.

지역 기업부터 수천 개의 구역을 운영하는 선도적인 글로벌 브랜드에 이르기까지 모든 규모의 조직이 Verkada를 사용하여 물리 보안 관행을 개선하는 모범 사례를 선보였고 그 과정에서 새로운 운영 효율성과 비용 절감 효과를 얻었습니다.

당사 솔루션은 기술 전문 지식과 상관없이 지역 매장부터 분산된 현장의 전 세계적인 네트워크에 이르기까지 모든 팀에게 손쉬운 배포 및 사용자 친화적인 디자인을 보장하고, 이를 수행하고 있습니다.

이러한 확장성은 고객이 매일 같이 보다 많은 정보량으로 결정을 내릴 수 있도록 하는 당사의 고급 AI 기능과 결합되어 있습니다.





모든 구역간 보안 관리를 위한 하나의 플랫폼

Verkada Command는 클라우드 기반 플랫폼으로 비디오 감시, 출입통제, 비디오 인터콤, 공기 질 센서, 알람, 방문자 관리 및 우편보관실 관리를 비롯한 Verkada 전체 제품군에 걸쳐 인사이트를 통합합니다.

어디서나 관리

직관적인 Command 앱을 통해 모든 Verkada 장치에 접근할 수 있으며 이동 중에도 물리 보안 시스템을 관리할 수 있습니다.

손쉬운 확장

사용자 경험이 복잡하지 않고 Command의 중앙 집중화된 플랫폼에 장치, 구역 및 사용자를 무제한으로 추가할 수 있습니다.

실시간 이벤트 기반 모니터링

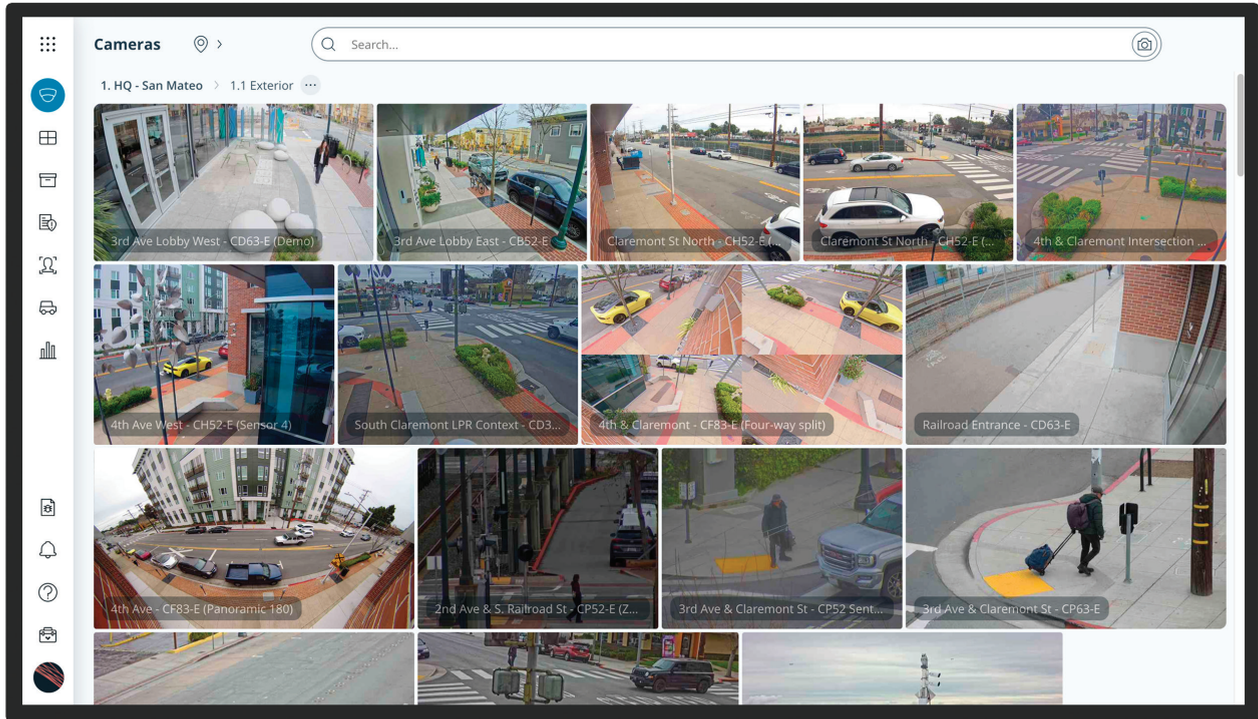
단일 창에서 모든 현장에 걸쳐 모든 기기에 대한 실시간 가시성을 확보합니다.

원활한 사용자 관리

역할 기반 액세스, 싱글 사인온, 2단계 인증, SCIM 및 SAML 통합을 통해 플랫폼 보안을 보장합니다.

제로 터치 유지 관리

자동 업데이트를 통해 최신 기능과 보안 향상 기능을 지속적으로 제공합니다.



Command 살펴보기

QR 코드를 스캔하거나 verkada.com/command를 방문하여
Command가 단순한 비디오 관리 플랫폼이 아닌 이유를 알아보세요.



하이브리드 클라우드 저장소를 통한 강력한 비디오 보안

고해상도 비디오 감시 카메라는 클라우드 아카이빙의 유연성을 갖춘 온디바이스 스토리지의 신뢰성을 제공합니다. 이는 팀이 중요한 영상을 저장할 수 있도록 가장 확장성이 뛰어난 방법을 제공합니다.

하드웨어 오버헤드 축소

관리할 NVR, DVR 또는 온프레미스 서버가 없습니다. 카메라에는 최대 365일 보관이 가능한 내장형 온보드 스토리지가 있습니다.

단일 고장 지점 없음

네트워크가 중단된 경우에도 카메라는 부분적으로 기록하며, 연결이 복원되면 피드를 볼 수 있습니다.

대역폭 친화적

24시간 내내 영상을 스트리밍하는 것이 아니라, 카메라는 사람이 볼 때만 스트리밍하고 안정된 상태에서는 20~50kbps로 작동합니다.

의미 있는 이벤트를 신속하게 표면화

Verkada 카메라는 최신 AI와 엣지 기반 프로세싱을 활용해 실시간으로 실행 가능한 통찰력을 발견합니다.

하이브리드 클라우드 비디오 감시가 무엇인가요?



카메라

- 최대 365일 온보드 스토리지(NVR 또는 DVR 없음)
- 효율적 대역폭 (정상 모드에서 20~50kbps 유지)
- 작동할 단일 이더넷 케이블(PoE)

클라우드(AWS)

- 모든 카메라에 대한 원활한 액세스
- 무제한 보관
- 엔터프라이즈 제어 암호화(ECE)
- 30일 클라우드 백업 포함. 추가 확장 가능

소프트웨어

- 직관적인 브라우저 기반의 사용자 인터페이스
- 최신 사용자 인증(SSO, 2FA, SAML)
- 플러그인 또는 다운로드 필요 없음

“DVR과 NVR을 사용하면 최소 30일 이상의 기록을 유지하면서 남은 스토리지의 양을 추측해야 합니다. 카메라 수나 발생하는 문제에 따라 30~90일 동안 촬영해야 하는 비디오 영상이 14일만 표시될 수도 있습니다. 하이브리드 클라우드 인프라를 사용하면 안정성은 더 이상 문제가 되지 않습니다. 비디오 데이터는 카메라 온보드와 클라우드 기반 서버 모두에 저장됩니다.”

Marshall Frost,
Avita Pharmacy, Corporate Systems 부사장, IT 총괄

비디오 감시

모든 요구 사항을 충족하는 광범위한 옵션

데모 보기

Verkada가 어떻게 확장성과
기능성, 사용성이 뛰어난 비디오
감시 솔루션을 제공하고 있는지
알아보세요.





Dome 시리즈

내구성이 뛰어나고 다재다능한 Dome 시리즈는 향상된 스트리밍 경험을 위해 최대 4K 센서 해상도와 강력한 온보드 처리 기능을 갖추고 있습니다.



Bullet 시리즈

열악한 환경을 견딜 수 있도록 제작된 Bullet 시리즈는 먼 거리에서도 선명한 세부 정보를 캡처하고 고성능의 정확한 번호판 인식(LPR)이 가능합니다.



Mini 시리즈

뛰어난 유연성을 위해 설계된 Mini 시리즈는 탁월한 이미지 화질을 제공하는 로우 프로파일 폼 팩터를 갖추고 있습니다.



Fisheye 시리즈

역동적인 시청에 최적인 Fisheye 카메라는 180° 파노라마 뷰, 4방향 분할 뷰 또는 디지털 팬틸트-줌으로 몰입형 뷰로 영상을 캡처합니다.



Multisensor 시리즈

Multisensor 카메라는 광범위한 적용 범위와 효율적인 설치에 이상적이며, 4개의 독립적인 카메라 시스템을 단일 장치에 담았습니다.



PTZ 시리즈

360도 패닝, 220도 틸트, 32배 광학 줌을 통한 완벽한 제어로 최상의 라이브 모니터링 경험을 즐기세요.

Verkada의 클라우드 기반 Command 플랫폼으로 전환하는 관문

Command Connector를 사용하면 조직에서 Verkada가 아닌 타사 카메라를 Command에 연결하고, 기존 인프라를 사용하여 강력한 비디오 분석 및 기능에 접근할 수 있습니다.

매끄러운 클라우드 전환 지원

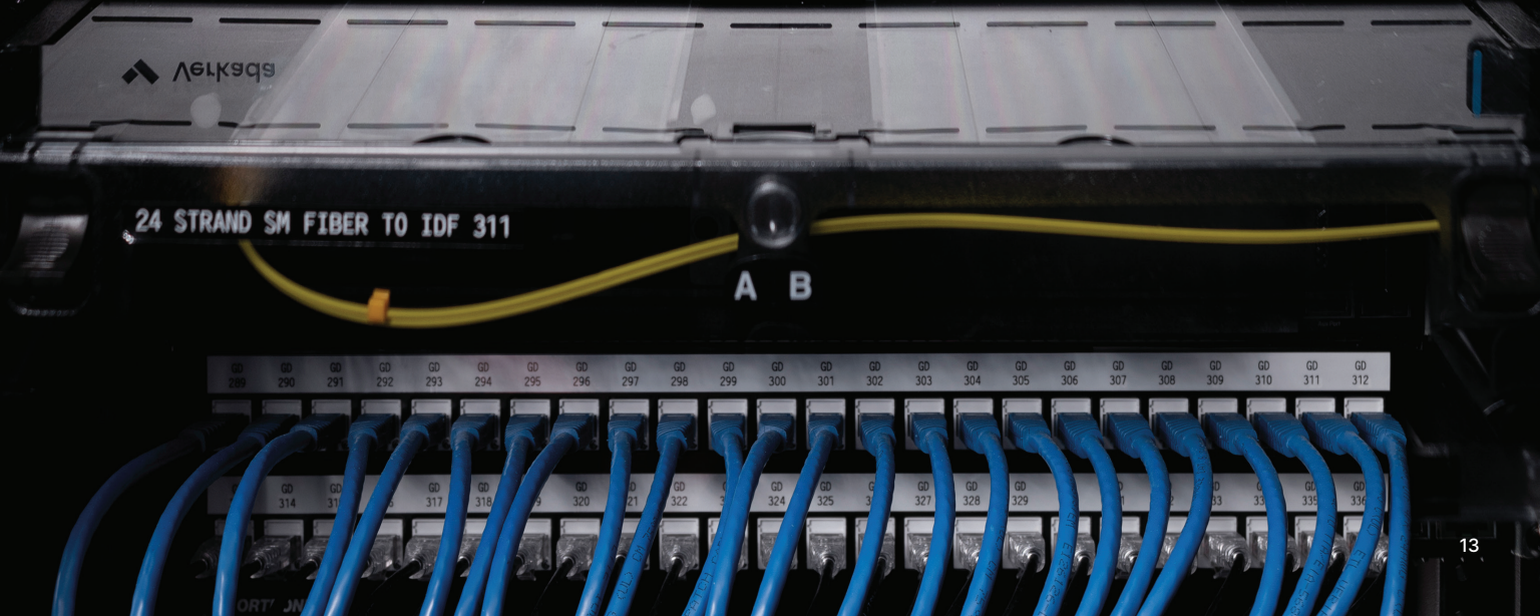
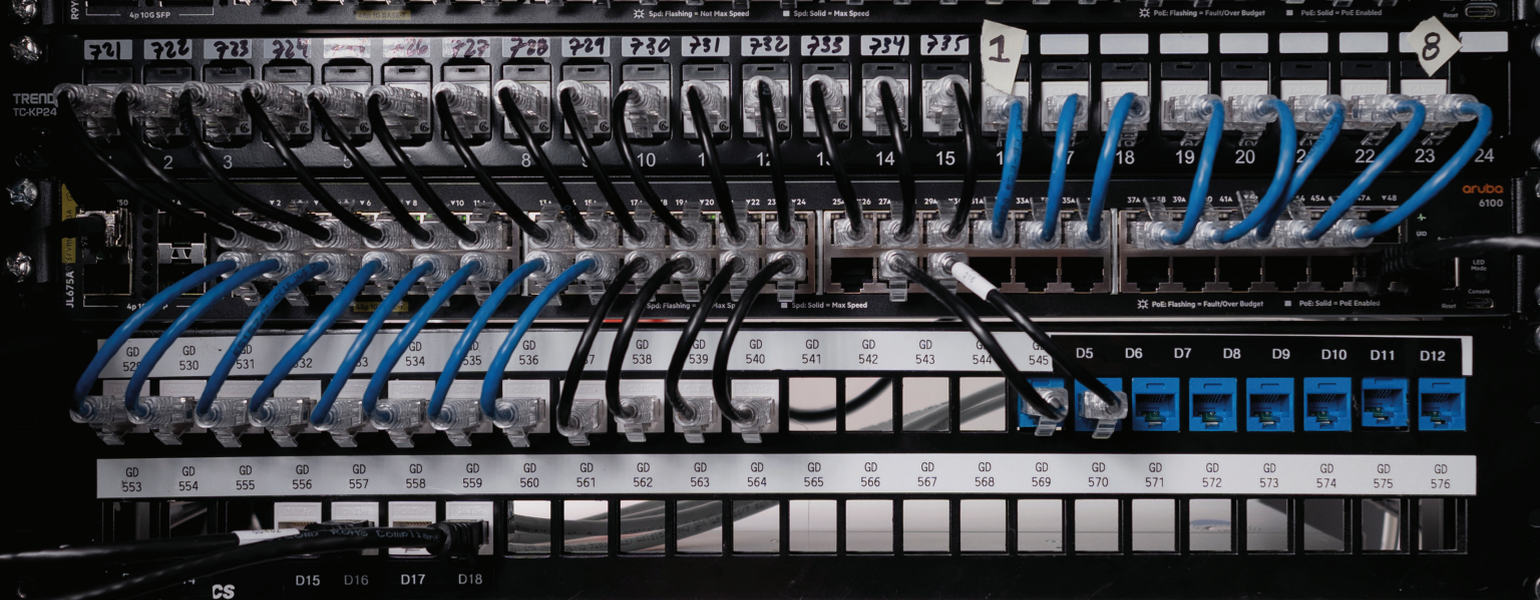
몇 분 만에 클라우드에 접근하고 예산 한도 내에서 조직의 클라우드 전환을 계획할 수 있습니다.

직관적으로 이용 가능한 단일 화면 관리 플랫폼을 경험해 보세요.

단순하면서 효율적인 UI를 갖춘 Command에 Verkada 제품이 아닌 카메라를 원하는 만큼 연결하고 한 화면에서 모든 카메라를 관리하세요. Verkada 제품이 아닌 카메라를 콘텍스트 카메라로 사용하여 Verkada 출입통제, 공기 질 센서 및 방문자 관리 배포를 개선하세요.

분석을 통해 조사 시간 단축

기존 카메라를 Command에 연결하고 조직을 위한 고급 비디오 분석을 활용하면 조사 시간을 몇 시간에서 몇 분으로 단축할 수 있습니다.



어디서든 모든 Verkada 장치에 연결

GC31-E 및 GW31-E 게이트웨이를 사용하면 주차장, 건설 현장 및 가로등과 같이 선을 연결하기 어려운 장소를 포함하여 모든 곳에 셀 신호 또는 Wi-Fi를 사용하여 Verkada 제품을 간편하게 배포할 수 있습니다.

어디에든 배치

특수 제작된 LTE 및 Wi-Fi 게이트웨이로 어디서든 Verkada를 배포하세요. 게이트웨이에 전원을 공급하고 이동통신사 또는 Wi-Fi 네트워크에 연결하면 PoE를 통해 모든 Verkada 장치에 전원과 데이터가 모두 전송됩니다.

플러그앤플레이 설정

거의 모든 전원에 연결이 가능하고 2개의 PoE 출력으로 60W를 전송할 수 있는 Verkada 게이트웨이는 어디서든 물리 보안을 배치할 수 있는 간편한 솔루션입니다.

클라우드 관리형

Verkada Command의 게이트웨이를 어디서든 모든 장치에서 쉽게 설정하고 관리하세요. 지도에서 모든 게이트웨이를 살펴보고, 원격으로 진단을 실행하고, 연결이 끊어진 경우 경고를 받아보세요.



클라우드에서 관리하는 더욱 스마트한 출입통제

Verkada 출입통제는 설치가 쉬운 하드웨어를 클라우드 관리형 소프트웨어 결합하여 모든 현장, 출입문과 사용자에게 보안을 제공할 수 있는 솔루션입니다.

모든 구역

Verkada의 클라우드 기반 시스템은 Verkada Command 소프트웨어 플랫폼에 원활하게 연결되는 설치하기 쉬운 하드웨어로 즉시 구성됩니다.

모든 출입문

Verkada Command에 유선, 무선, 온라인 또는 오프라인 출입문을 연결하여 조직의 모든 출입문을 구성하고 연결하세요.

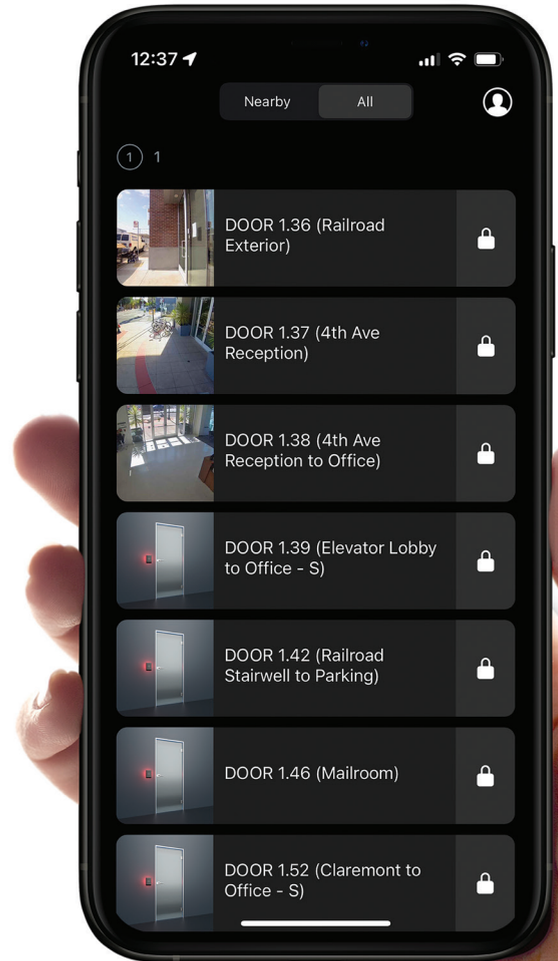
모든 사용자

SSO(Single Sign-On) 시스템의 사용자 프로필을 통합하고 Command에서 사용자 프로필을 구성하여 물리적 자격 증명 또는 모바일 자격 증명을 쉽게 설계, 인쇄 및 발급할 수 있습니다.

Verkada Pass 모바일 앱을 통한 출입문 잠금 해제

모든 스마트폰을 핸드프리 디지털 키카드로 사용하여 분실된 배지를 제거함으로써 조직 보안을 강화합니다. SSO(Single Sign-On) 통합을 통해 자격 증명 프로비저닝을 간소화하며 편리한 모바일 기반 액세스 방법을 통해 최종 사용자에게 더 많은 유연성을 제공합니다.

- 터치리스 출입을 위해 BLE(Bluetooth Low Energy) 잠금 해제를 활성화합니다.
- 실시간으로 폐쇄를 활성화합니다.
- 사용자의 출입 권한을 손쉽게 할당, 제한 및 취소할 수 있습니다.



간결한 설치, 항상 최신 상태 유지

단일 출입문 제어기

AC12 단일 출입문 제어기는 전자 시스템으로 보호하기 어려울 수 있는 독립형 출입문에 클라우드 관리형 출입통제 기능을 제공합니다.

4도어 및 16도어 제어기

기업 규모에 맞게 출입통제 서비스를 제공하는 AC42(4도어 제어기) 및 AC62(16도어 제어기)는 기존 출입문 리더기, AUX 릴레이 및 화재 알람 인터페이스 패널과 쉽고 원활하게 연결됩니다.

다양한 포맷의 출입문 리더기

AD34 및 AD64 출입문 리더기는 저주파 및 고주파 카드 포맷을 동시에 지원하여 안전하고 직관적인 진입 환경을 제공합니다. 이는 트래픽이 많은 보안 출입문을 위한 안전하고 직관적인 진입 환경을 제공합니다.

IO 제어기

AX11 IO 제어기는 16개의 AUX 입력과 16개의 출력을 통해 엘리베이터, 센서, 스위치 및 주변 기기를 포함한 더 많은 건물 인프라를 Verkada 에코시스템에 연결합니다.

무선 잠금장치

Verkada의 무선 잠금장치 통합으로 더 많은 출입문을 관리하세요. Schlage, Assa Abloy, SimonsVoss의 일부 무선 잠금장치와 호환됩니다.



“ 또 다른 비상 상황이 발생하면 즉시 캠퍼스를 폐쇄할 수 있어야 합니다. Verkada는 액세스 시스템에서 제가 필요한 모든 것을 갖추고 있었습니다. 중앙 집중식 제어, 클라우드 기반이며 서버가 필요하지 않고, 사람들에게 사용 방법을 교육하는 데 하루도 걸리지 않을 정도로 직관적이죠. ”

Alex Wiltz,
경찰 및 응급 관리 코디네이터, 공공 안전 책임자
Greenfield 커뮤니티 칼리지

간편한 전화 및 대규모 보안

Verkada의 클라우드 관리형 비디오 인터콤으로 전화를 받고, 출입을 쉽게 관리하고, 조직의 보안을 유지할 수 있습니다.

간소화된 출입

TD33, TD53, TD63 인터콤에는 리더기가 있어 승인된 사용자가 다양한 자격 증명 유형을 사용하여 간편하고 안전하게 출입할 수 있습니다. TD63은 키패드 기능까지 탑재해 모든 출입구에서 간편하게 핀 코드 액세스를 허가하고 다단계 인증을 실행할 수 있습니다.

비교할 수 없는 통화 품질

주변 밝기에 관계없이 선명한 비디오와 모든 환경에서 또렷한 오디오를 제공해 출입문에 있는 모든 사람과 쉽게 소통할 수 있습니다.

유연한 수신기 옵션

Desk Station을 사용하여 로비에서 전화를 받거나 모바일, 웹 브라우저, 기존 전화 시스템에서 추가 수신기 유형을 사용하여 전화를 받습니다.

대규모 관리

Verkada의 클라우드 기반 관리 플랫폼인 Command는 다양한 사이트에서 여러 인터콤 시스템에 대한 대규모 가시성과 제어 기능을 제공합니다.



어디서나 호출 응답하기

여러 수신기와 클라우드 관리형 통화 라우팅 기능으로 인터콤 호출에 유연성을 더하세요.

Verkada Desk Station

접수 담당자, 경비원 및 기타 배치된 전문가가 라이브 피드를 모니터링하고 원터치 제어로 호출에 응답할 수 있도록 하는 iPad 기반 인터페이스입니다.

Verkada Pass 앱

지정된 사용자가 출입구나 컴퓨터에서 멀리 떨어져 있는 경우에도 호출 경고를 받고 이동 중에도 원터치 제어로 응답할 수 있는 모바일 앱입니다.

Verkada Command

지정된 사용자가 호출 경고를 받고 단일 또는 동시 호출을 원터치 제어로 처리할 수 있는 웹 브라우저 기반 인터페이스입니다.

기존 전화번호

조직이 PSTN, SIP/VoIP 또는 Microsoft Teams 등의 통화 시스템을 통해 인터콤 호출을 받고 다이얼 패드를 사용해 응답할 수 있도록 하는 통합형 방식입니다.



소프트웨어 중심의 최신 알람 시스템

어디에서나 관리할 수 있는 단일 알람 솔루션을 통해 수백 개의 구역에 걸쳐 침입자를 감지, 확인하고 대응하세요. 24시간 전문 모니터링은 Verkada 알람에 포함되어 있습니다.

센서, 카메라, 또는 모두 사용하여 감지

센서, 카메라 또는 둘 다를 사용하여 침입자를 감지하세요. 비디오 확인을 위해 카메라와 센서를 페어링하거나 Verkada 카메라 자체를 AI 기반 알람 실행 트리거로 사용하세요.

비용이 많이 드는 잘못된 경보 감소

카메라 트리거를 사용하여 사람 감지, 배회, 경계선 침범 등을 감지하여 잘못된 경보를 스크리닝합니다. 비용이 많이 드는 통합 없이 비디오 검증을 활성화하여 잘못된 파견을 줄이세요.

정보를 기반으로 알람에 침착한 대응

알람의 알림에는 명확한 요약, 관련 영상, 실시간 사고 보고서가 포함되어 사용자가 알람을 취소할지 아니면 경찰에 신고할지에 관해 확실한 판단을 내릴 수 있도록 지원합니다.

손쉬운 관리 및 IT 친화적인 제품

알람 서비스 회사와 통화하여 서비스 부가 수수료를 지불하는 대신, 관리자는 Verkada Command를 통해 구역에 없더라도 알람 시스템의 모든 측면을 관리할 수 있습니다.



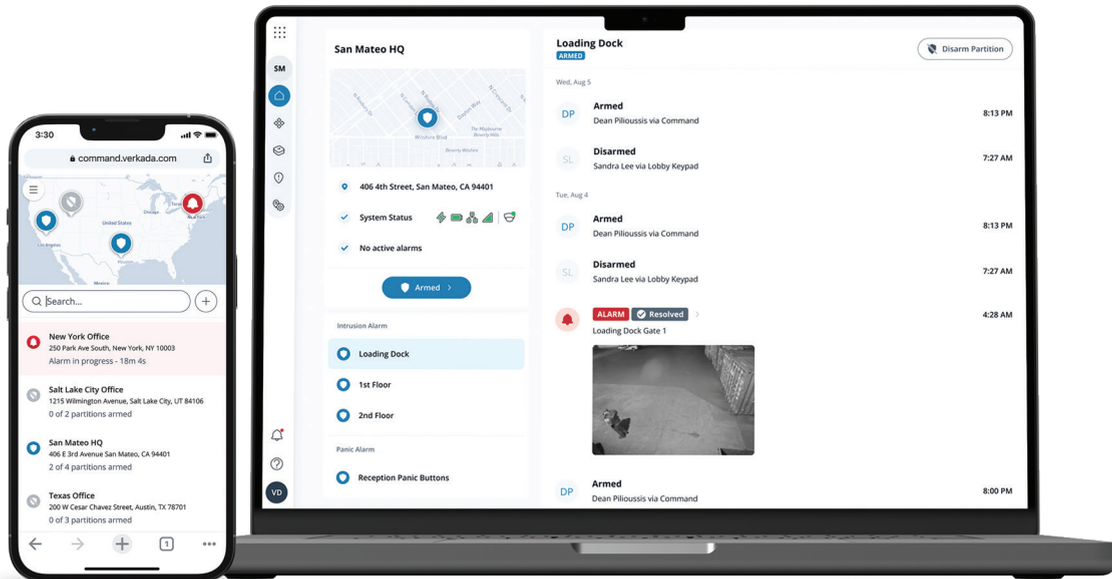
통제할 수 있는 알람 시스템

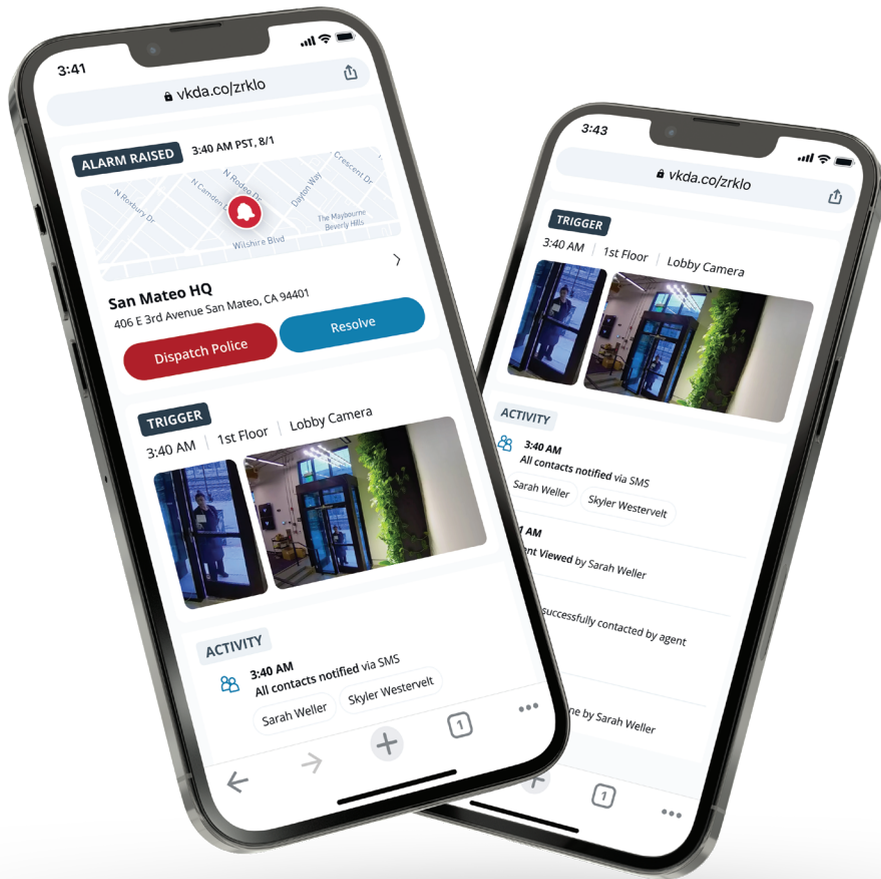
Verkada 알람은 조직이 직관적인 클라우드 기반 소프트웨어를 통해 구역의 알람을 완벽하게 제어할 수 있도록 지원합니다.

원격으로 알람 이벤트를 확인하고, 어디서나 시스템의 모든 측면을 관리할 수 있으므로, 구역에 직원을 파견하거나 알람 서비스 회사에 전화할 필요가 없습니다.

모든 구역을 원격으로 감독

어디서나 알람 이벤트를 검토하고 알람 구역의 모든 측면을 관리하세요. 알람 서비스 회사에 전화를 걸지 않아도 되며, 비용이 높은 서비스 수수료도 부과되지 않습니다.





모든 알람의 전체적인 흐름 확인

알람이 발생한 원인, 연락 대상, 담당자가 취한 조치를 정확히 파악하세요. 사용자는 관련 카메라 영상과 담당자 통화 내용을 같은 곳에서 볼 수 있습니다.

AI 기반 비디오 알람

조직에서는 기존 센서 외에도 Verkada 카메라를 사용하여 알람을 실행할 수 있습니다. AI가 사람 감지 기능을 탑재한 Verkada 카메라는 잘못된 경보를 걸러내고 실외에서도 보호 기능을 확대할 수 있습니다.

AI로 줄이는 잘못된 경보

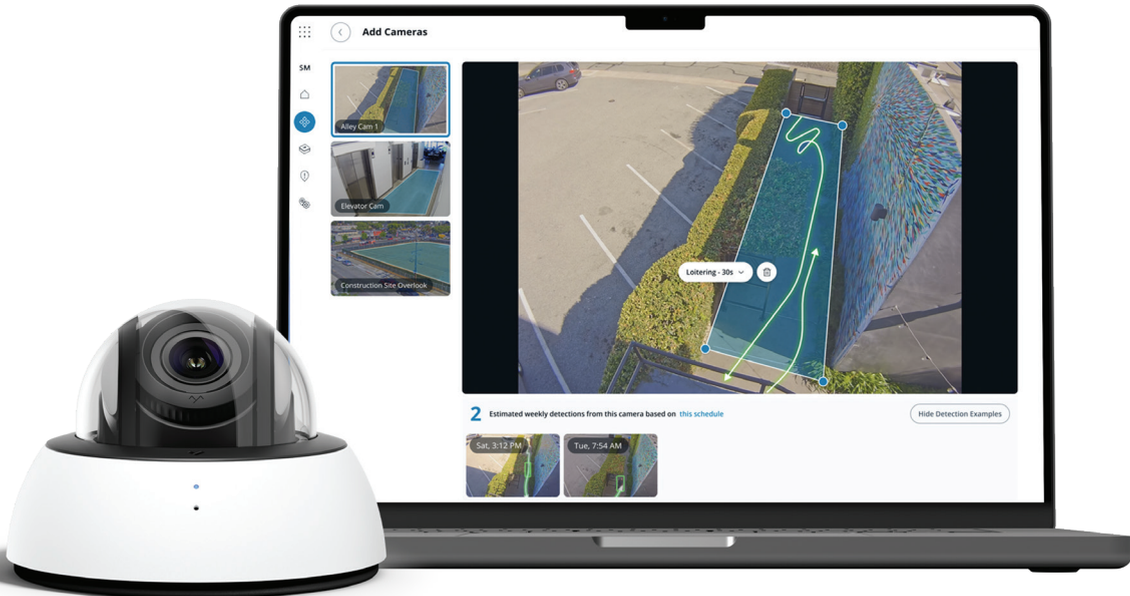
사람 감지, 경계선 침범, 배회와 같은 지능형 트리거를 설정하여 인간이 행하지 않은 활동과 지나가는 사람을 스크리닝합니다.

항상 인간이 검증하는 시스템

카메라가 작동하면, 모니터링 담당자는 알람을 울리기 전에 비디오로 이벤트를 확인합니다.

실외로 보호 범위 확장

카메라 트리거를 사용하면 조직에서는 울타리로 둘러싸인 장비 공간이나 출입통제되는 하역장과 같은 실외 공간을 손쉽게 보호할 수 있습니다.



24시간 전문 모니터링



Verkada 알람은 24시간 전문 모니터링 서비스를 갖추고 있으며, 알람에 대응할 수 있는 훈련된 담당자로 구성된 팀을 지원합니다.

잘못된 경보 감소

담당자는 영상으로 확인하고 잘못된 경보를 해제하여 심야에 통화를 하거나 경찰을 잘못 파견하는 등의 일을 방지할 수 있습니다.

신속한 저지

담당자는 성능이 뛰어난 혼스피커를 통해 침입자에게 음성으로 경고하고 피해를 막을 수 있습니다.

정보에 입각한 파견

경찰을 파견하기 전에, 담당자는 비디오 영상을 손쉽게 검색하고 정보에 입각한 결정을 내릴 수 있는 지정된 연락처로 전화할 수 있습니다.

Verkada 모니터링으로 공기 질 개선

Verkada의 일체형 공기 질 센서로 안전한 환경을 보장하고 건물 성능을 최적화합니다.

즉각적인 SMS 경고

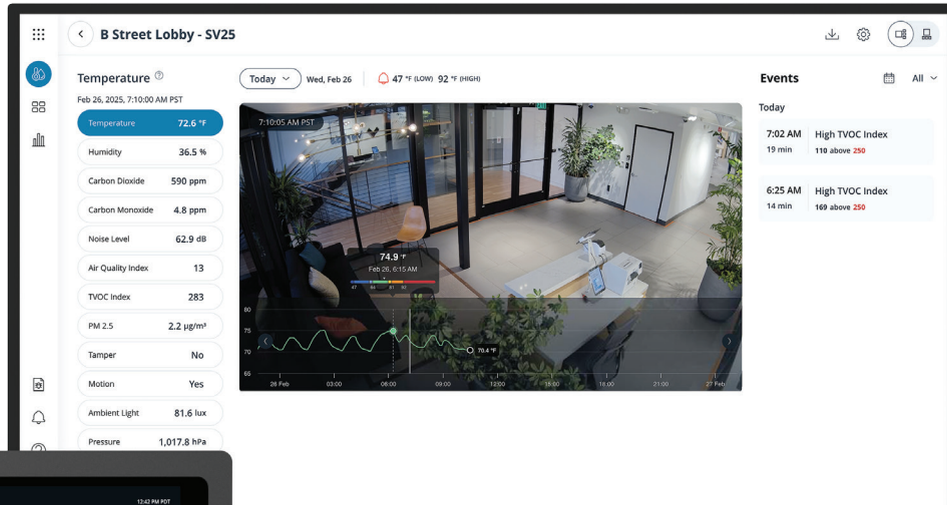
환경 조건이 사전 구성된 임계값을 초과하면 즉시 알람을 받습니다.

빠른 확인을 위한 시각적 통찰력

직관적인 대시보드에서 센서 데이터를 확인하여 공기 질, 자산 성능 및 환경 상태를 모니터링하세요.

운영 통찰력 및 비용 절감

HVAC 시스템 문제, 점유 활동 등으로 인해 발생하는 추세와 성능 문제를 파악하기 위해 작동 조건을 모니터링하고 분석합니다.



모든 환경을 위한 센서

Verkada의 SV20 시리즈에는 서로 다른 사용 사례에 맞춰 설계된 세 가지 고유한 센서가 포함되어 있습니다. 눈에 보이지 않는 위협을 방지하기 위해 환경에 이상적인 공기 질 센서를 배치하세요.



온도



매연 탐지



포름알데히드



습도



PM2.5, PM4.0 및 PM10



TVOC



이산화탄소



변조



주변광



소음



움직임



압력



공기 질 지수



일산화탄소



오디오 녹음

사용 사례

건물 환경 곳곳에서 다양한 애플리케이션에 센서 데이터를 활용합니다.

매연 탐지

흡연이 발생하면 알람을 받습니다. 추후 상황을 확인하기 위해 공용 카메라와 연결할 수 있습니다.

직장 보건 및 안전

오염, 알레르기 물질, 화학 물질 등 실내 공기 질 상태의 변화를 파악하기 위해 실내 공간을 모니터링합니다.

OSHA 및 EPA 준수

규정(소음 수준 등)을 준수하는 녹화 시설을 보유하고 감사에 필요한 시간을 절감합니다.

서버 룸 모니터링

서버 룸과 IDF실 온도와 습도를 모니터링하여 장비의 오작동이 발생하지 않도록 보호합니다.

곰팡이 예방 및 식품 안전

고온 기간에 습도를 측정하여 습기가 쌓이고 곰팡이가 생기지 않도록 합니다.

인프라 보호

미세먼지 및 AQI 판독값을 모니터링하여 공기 필터 교체와 같은 HVAC 유지보수가 필요한지 여부를 확인합니다.

보안 강화, 운영 간소화

Verkada의 통합된 방문자 및 우편보관실 관리 솔루션으로 시설 업무 흐름을 간소화하고 직원의 안전을 강화하세요.

방문자 경험 개선

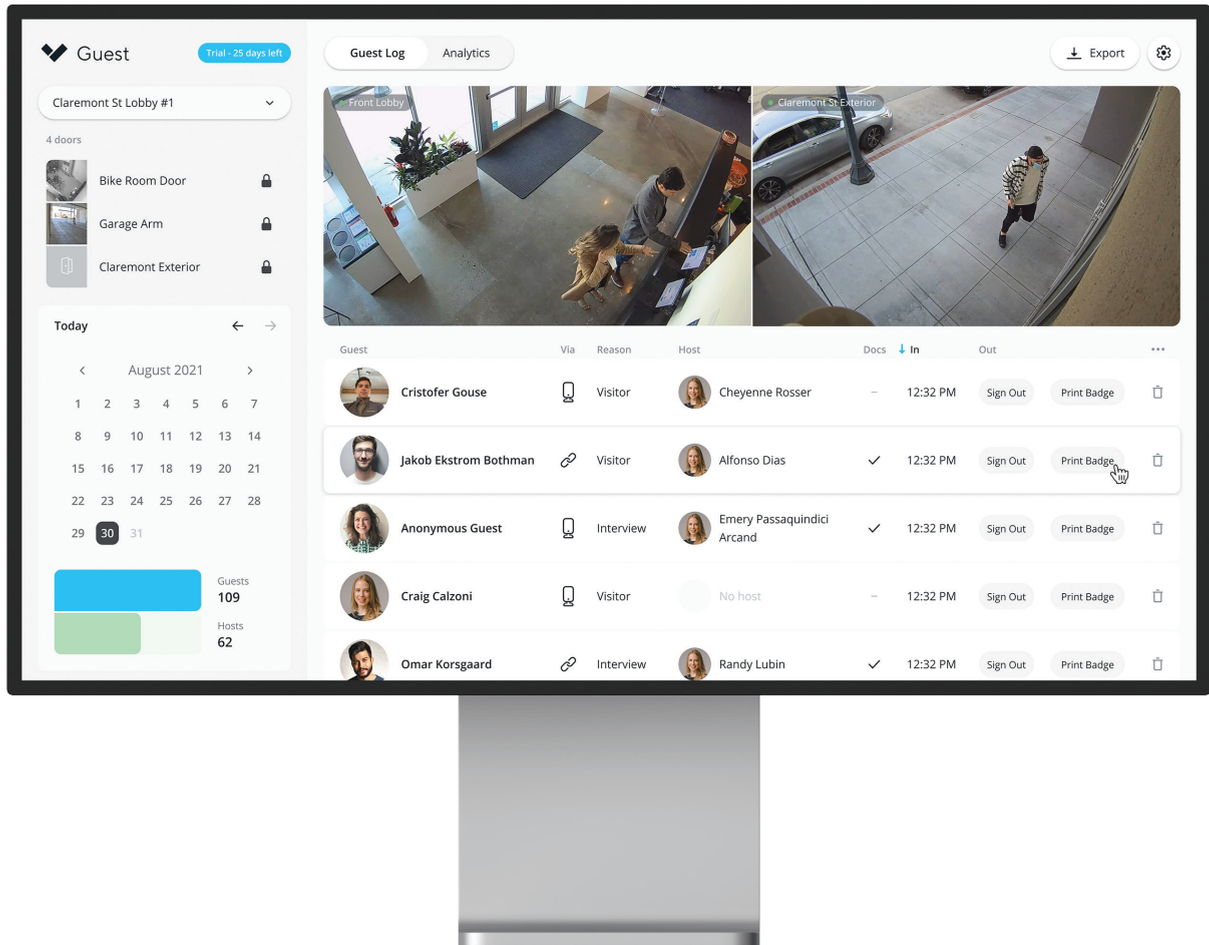
Verkada Guest는 방문자 유형에 따른 맞춤형 흐름, 비접촉식 체크인, 즉각적인 도착 알림, 원격 잠금 해제 기능을 제공합니다. 방문자가 출입문에 들어서면 순간 환영받는 느낌을 받게 됩니다.

우편물 배송 간소화

배송물을 기록하고 관리하는 수동 작업을 줄입니다. Verkada Mailroom을 사용하면 언제나 재고, 물품, 배송 현황을 쉽게 추적할 수 있습니다.

보안 중앙 집중화

Command 플랫폼에 연결된 Guest 및 Mailroom은 Verkada 카메라 및 출입통제와 원활하게 작동하여 시설에 대해 향상된 가시성과 제어 기능을 제공합니다.



“ Command 내의 방문자 활동에 대한 연결된 보기는 판도를 바꿀 수 있습니다. ”
 우리는 Guest에서 오류가 발생하기 쉬운 로그북을 제거하는 동시에 교사와 학생을 위한 더 안전한 환경을 조성했습니다.

Meredith Essalat,
 미션 돌로레스 아카데미 교장

보안 강화, 동시에 방문자 경험 개선

건물 내 모든 사람(직원과 손님)의 안전을 강화하고 방문자 관리를 간편하고 원활하게 만들어보세요.

방문자 즉각 선별

성범죄자 등록, 다양한 범죄 데이터베이스, 맞춤형 거부 목록을 기준으로 방문자를 선별합니다.

보안 중앙 집중화

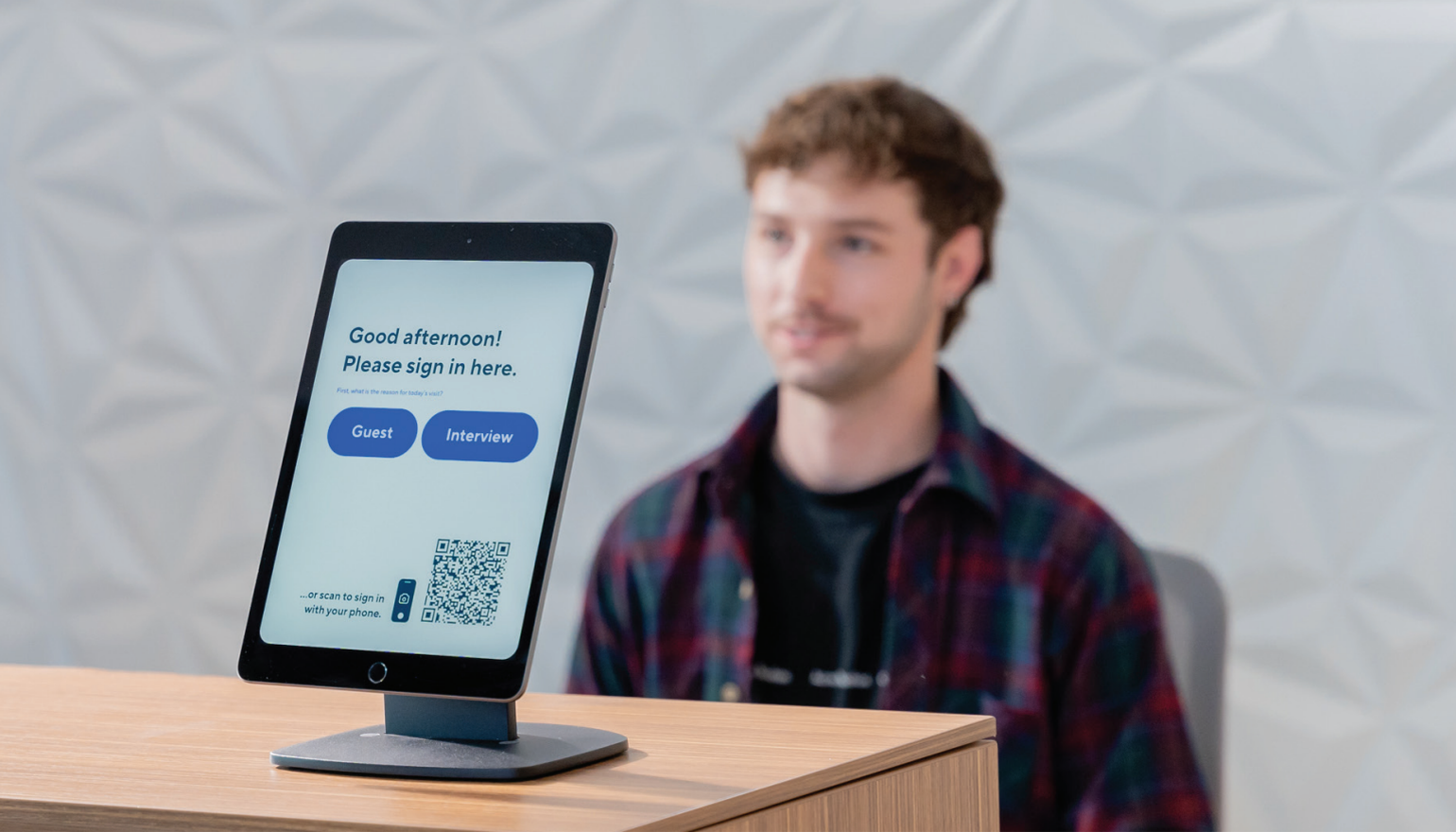
Verkada Guest는 비디오 감시 및 출입통제와 완벽하게 통합되어 방문자 도착을 쉽게 추적하고, 온디맨드 방식으로 출입 자격 증명을 발급하고, 연결된 영상을 통해 방문자 활동을 검토할 수 있습니다.

몇 분 만에 설정 완료

Verkada Guest 앱을 다운로드하고 Command 플랫폼에 iPad와 배지 프린터를 추가하기만 하면 됩니다. 브랜딩, 방문자 흐름 및 구역별 사용자 권한을 통해 더욱 개인화하세요.

기록 시스템과 연결

HL7 EMR(전자 의료 기록) 시스템과 SIS(학생 정보 시스템)를 통합하여 관리 업무 흐름을 단순화합니다.



Verkada Camera와
연결



Verkada 출입통제와
연결



역할 기반의 권한



맞춤화 가능한 방문자
경험



터치리스 체크인



문서 서명



컬러 배지 인쇄



자동 도착 알림



분석 및 보고



보안 스크리닝

우편물 관리 업무에서 벗어나세요

배송 기록 및 관리에서 수작업 과정을 줄입니다. 우편물 라벨을 스캔하기만 하면 Verkada Mailroom이 수신자에게 즉시 알립니다.

우편보관실 업무를 간소화하세요

단 한 번의 클릭만으로 Mailroom은 배송 라벨을 스캔하고 수신자에게 알리며 중앙 대시보드에서 배송 세부 정보를 추적합니다.

더이상 우편물을 잃어버리지 마세요

Slack, SMS, 이메일을 통해 직원에게 자동화된 알림과 재차 알림을 보냅니다. 또한 인쇄된 라벨 사진을 사용하여 우편물을 찾는 데 도움을 줍니다.

우편물 도난을 방지하세요

Verkada의 카메라 연결 기능을 통해 사무실 관리자는 모든 우편보관실 활동을 실시간으로 확인하고 패키지가 스캔된 시점을 기록한 스냅샷을 통해 자산을 쉽게 보호할 수 있습니다.

주요 기능

우편보관실 보안 관리에 필요한 모든 기능을 갖춰
대규모로 우편물을 보호하세요.



OCR 라벨 스캐닝



우편물 사진 인증



수령인 자동 반복 알림



Mailroom 대시보드



사용자 연락처 연동



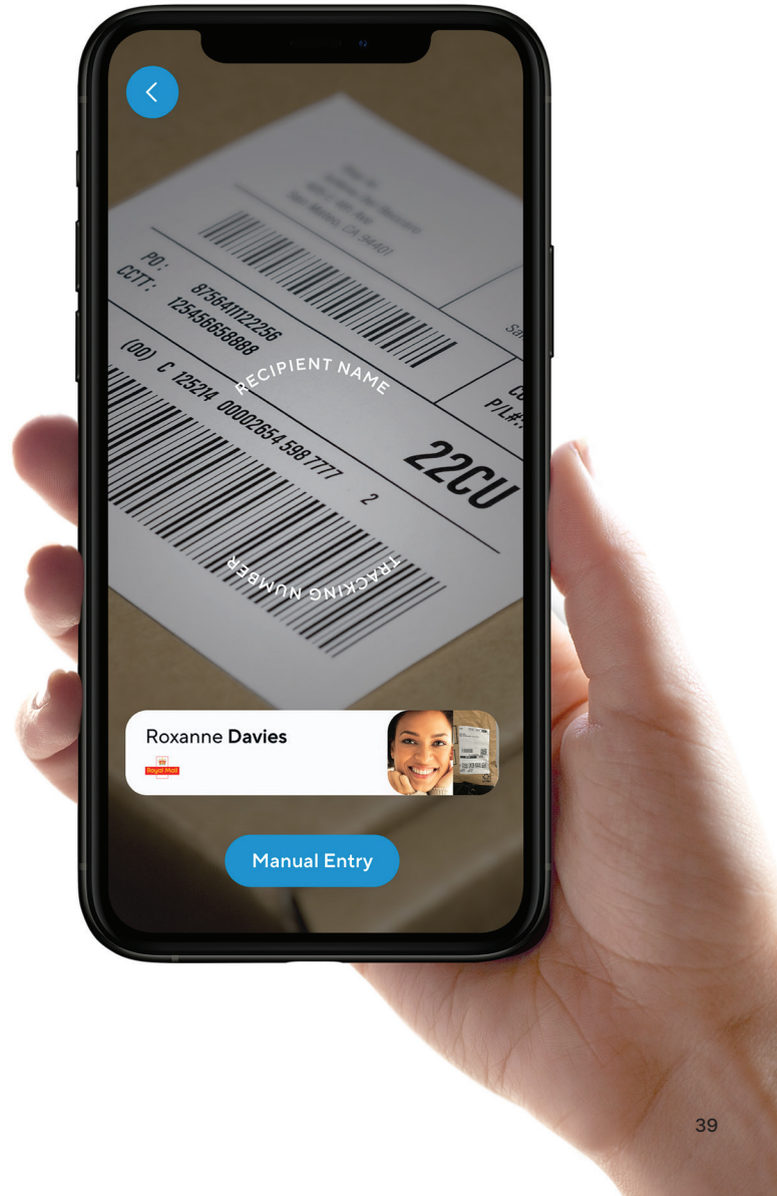
수령인 즉시 알림



필터링 가능한 검색
기능



Verkada 카메라 통합



"Verkada를 신뢰하는 전 세계 기업"



CANADA GOOSE



EQUINOX



Verkada 무료 체험하기

전 세계 수백만 개 이상의 조직과 함께 하세요. Verkada의 하이브리드 클라우드 시스템의 이점을 무료로 직접 경험할 수 있습니다.

단 10분 만에 기기는 온라인 상태로 연결되며 완전히 작동합니다. 무엇보다, Verkada는 무제한 사용자 이용을 제공합니다. 따라서 조직의 모든 사람들이 현대 솔루션의 이점을 경험할 수 있습니다.

QR 코드를 스캔하거나 verkada.com/ko-kr/try를 방문하여 무료 평가판을 시작해 보세요.

30일 무료 평가판에는 다음이 포함됩니다.

- 완전히 새로워진 Verkada 장치
- 전화, 채팅 또는 이메일을 통한 24시간 연중무휴 지원
- Command 소프트웨어에 전체 액세스
- 선불반품배송 라벨









지금 바로 시작하세요
verkada.com/ko-kr/try