



## Ein führender Anbieter für physische Sicherheit aus der Cloud

Schützen Sie Menschen und Orte  
unter Wahrung der Privatsphäre.

## Inhaltsverzeichnis

Über Verkada	4-5
Verkada Command	6-7
Videoüberwachung	8-11
Command Connector	12-13
Konnektivität	14-15
Zutrittskontrolle	16-19
Video-Gegensprechanlage	20-23
Alarmmeldungen	24-29
Luftqualitätssensoren	30-33
Arbeitsplatz	34-39
Testen Sie Verkada kostenlos	40-41



**Verkada**

Devices, sites, or people

Cameras

Access

Air Quality

Alarms

Guest

Mailroom

Intercom

Gateway

Admin

Devices

+

Add Devices

Floorplans

Lockdown

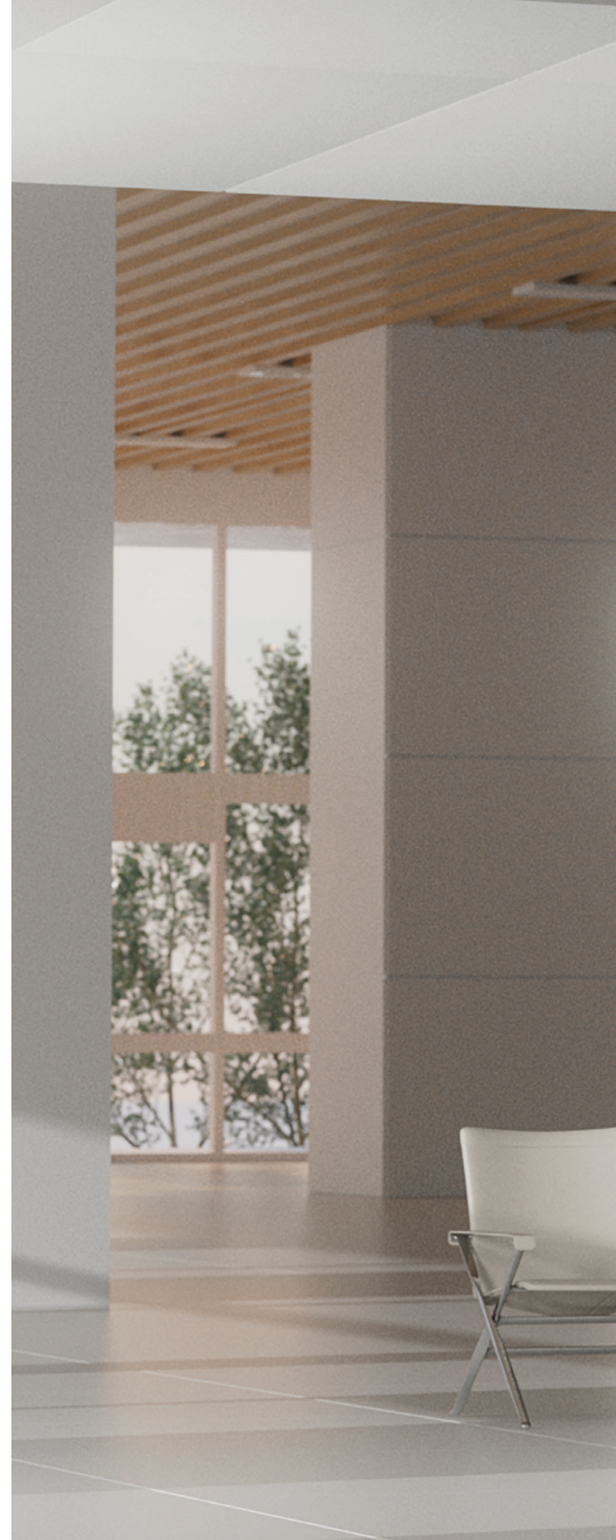
## Entwickelt für moderne Unternehmen

Die Mission von Verkada geht über die neue Gestaltung der physischen Sicherheit hinaus. Wir befähigen Organisationen mit KI-gestützten Geräten und einer für Unternehmen geeigneten Cloud-Plattform, ihren Sicherheitsansatz mit einer Infrastruktur zu transformieren, die flexibel genug ist, um sich schnell an veränderte Sicherheits- und Geschäftsanforderungen anzupassen.

Organisationen jeder Größe, von lokalen Unternehmen bis hin zu führenden globalen Marken mit Tausenden von Standorten, nutzen Verkada, um die Praktiken der physischen Sicherheit zu verbessern – und konnten dabei die betriebliche Effizienz steigern und Einsparungen erzielen.

Unsere Lösungen zeichnen sich durch ihre einfache Bereitstellung und ihr benutzerfreundliches Design aus. Sie stellen sicher, dass jedes Team, unabhängig von technischem Fachwissen, sie in verschiedenen Umgebungen, von Büros vor Ort bis hin zu einem globalen Netzwerk verteilter Standorte, implementieren kann.

Diese Skalierbarkeit, kombiniert mit unserer fortschrittlichen KI-Funktionalität, versetzt unsere Kunden in die Lage, jeden Tag faktenbasierte Entscheidungen zu treffen.





# Eine Plattform für das Sicherheitsmanagement an all Ihren Standorten

Verkada Command ist eine Cloud-basierte Plattform, die Einblicke in die gesamte Palette der Produkte von Verkada integriert, darunter Videoüberwachung, Zutrittskontrolle, Video-Gegensprechanlagen, Luftqualitätssensoren, Alarmer, Besuchermanagement und Poststellenverwaltung.

## **Standortunabhängige Verwaltung**

Unsere intuitive Command-App bietet mobilen Zugriff auf alle Ihre Verkada Geräte und erlaubt die standortunabhängige Verwaltung der physischen Sicherheit.

## **Unkomplizierte Skalierung**

Fügen Sie eine unbegrenzte Anzahl an Geräten, Standorten und Nutzern zur zentralisierten Command-Plattform hinzu, ohne das Nutzererlebnis komplizierter zu machen.

## **Ereignisbasierte Live-Überwachung**

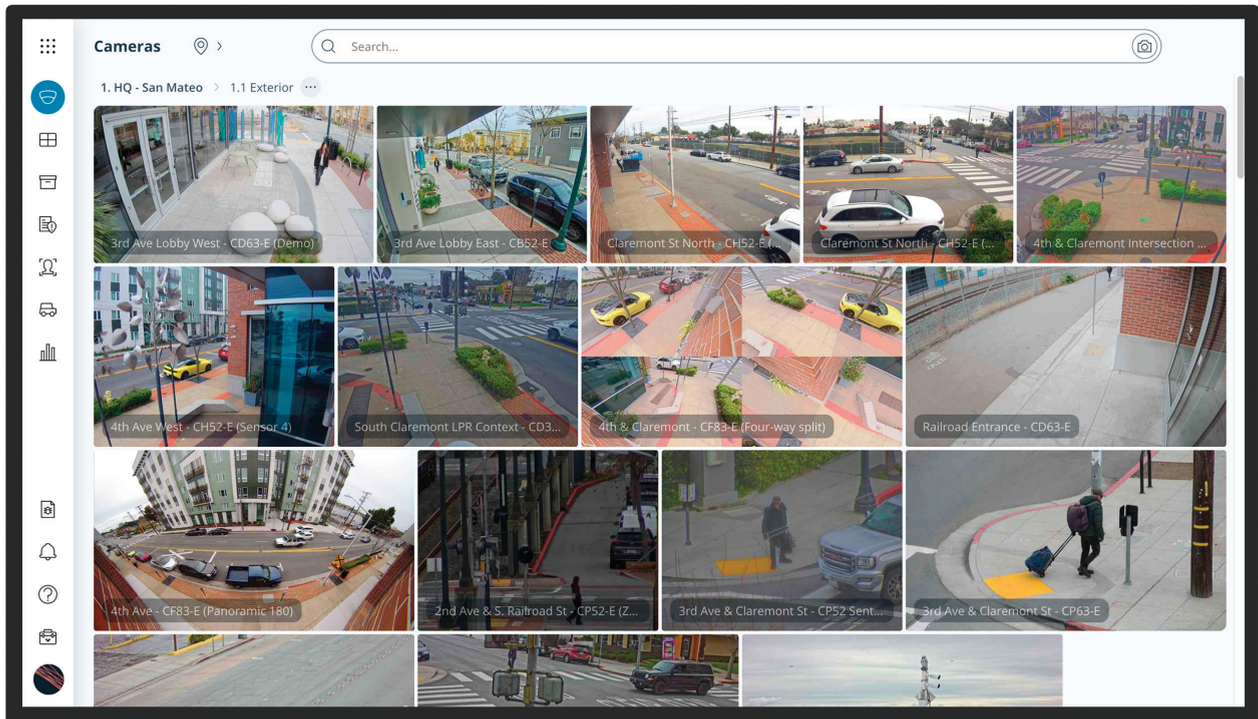
Erhalten Sie durch eine einzelne Web-Konsole Sichtbarkeit in Echtzeit für alle Geräte an allen Standorten.

## **Nahtlose Nutzerverwaltung**

Unterstützen Sie mit rollenbasierter Zugriffskontrolle, Single-Sign-On, Zwei-Faktor-Authentifizierung und Integrationen für SCIM und SAML die Gewährleistung der Plattformsicherheit.

## **Kontaktlose Wartung**

Automatische Updates liefern fortlaufend die neusten Funktionen und Sicherheitserweiterungen.



## Erkunden Sie Command

Scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie [verkada.com/command](https://verkada.com/command), um zu erfahren, warum Verkada Command nicht einfach nur eine weitere Videomanagementplattform ist.



# Leistungsstarke Videoüberwachung mit Hybrid-Cloud-Speicher

Videoüberwachungskameras mit hoher Auflösung bieten die Verlässlichkeit eines geräteinternen Speichers mit der Flexibilität der Cloud-Archivierung. So statten Sie Teams mit einer hervorragend skalierbaren Methode zur Speicherung von wichtigem Bildmaterial aus.

## **Reduzieren Sie die Hardware-Verwaltung**

Es müssen keine NVRs, DVRs oder Server vor Ort verwaltet werden. Die Kameras verfügen über einen integrierten Speicher für eine Aufbewahrung von bis zu 365 Tagen.

## **Kein Single Point of Failure**

Sogar im Fall von Netzwerkausfällen zeichnen Kameras lokal auf. Sobald die Konnektivität wiederhergestellt ist, sind die Feeds zur Ansicht verfügbar.

## **Bandbreitenfreundlich**

Kameras streamen das Bildmaterial nicht rund um die Uhr, sondern nur, wenn auf die Kameras zugegriffen wird. Sie werden mit 20–50 Kbit/s im Ruhezustand betrieben.

## **Erkennen Sie bedeutsame Ereignisse schnell**

Verkada Kameras nutzen die neueste KI- und Edge-basierte Datenverarbeitung, um aussagekräftige Einblicke in Echtzeit zu liefern.

## Was ist Hybrid-Cloud-Videoüberwachung?



### Kameras

- Bis zu 365 Tage integrierter Speicher, keine NVRs oder DVRs
- Bandbreitenfreundlich (20-50 Kbit/s im Ruhezustand)
- Nur ein Ethernet-Kabel (PoE) für den Betrieb erforderlich

### Cloud (AWS)

- Nahtloser Zugriff auf alle Kameras
- Unbegrenzte Archivierung
- Unternehmensgesteuerte Verschlüsselung (ECE)
- 30 Tage Cloud-Backup inbegriffen, kann auch erweitert werden

### Software

- Intuitives browserbasiertes Nutzer-Interface
- Moderne Benutzerauthentifizierung (SSO, 2FA, SAML)
- Keine Plugins oder Downloads erforderlich

“

Mit DVRs und NVRs müssen Sie raten, wie viel Speicher noch übrig ist, um einen Verlauf von mindestens 30 Tagen zu speichern. Abhängig davon, wie viele Kameras Sie haben, oder ob Probleme entstehen, müssen Sie möglicherweise feststellen, dass nur 14 Tage Bildmaterial verfügbar sind, obwohl es mindestens 30 bis 90 Tage sein sollten. Mit einer Hybrid-Cloud-Infrastruktur müssen Sie sich um die Verlässlichkeit keine Sorgen mehr machen. Videodaten werden sowohl geräteintern auf der Kamera als auch auf Cloud-basierten Servern gespeichert.

”

Marshall Frost,  
IT Director, VP of Corporate Systems, Avita Pharmacy

Videoüberwachung

## Eine große Auswahl an Optionen für jeden Bedarf

### Demo ansehen

Erfahren Sie, wie Verkada  
optimal skalierbare, umsetzbare  
und bedienerfreundliche  
Videoüberwachungslösungen auf  
dem Markt bereitstellt.





### **Dome-Serie**

Die Dome-Serie ist langlebig und vielseitig und verfügt über eine Sensorauflösung von bis zu 4K sowie eine leistungsstarke geräteinterne Datenverarbeitung für ein verbessertes Streaming-Erlebnis.



### **Bullet-Serie**

Die Bauweise der Bullet-Serie hält rauen Umgebungen stand. Sie erfasst scharfe Details aus der Entfernung und verfügt über eine leistungsstarke und präzise Kennzeichenerkennung.



### **Mini-Serie**

Die Mini-Serie bietet Flexibilität ohne Kompromisse und einen diskreten Formfaktor, der außergewöhnliche Bildqualität liefert.



### **Fisheye-Serie**

Die Fisheye-Serie ist die beste Option für eine dynamische Ansicht, denn sie erfasst Bildmaterial in einer 180°-Panoramaansicht, einer vierfach geteilten Ansicht oder einer immersiven Ansicht mit digitalem Schwenk-Neige-Zoom.



### **Multisensor-Serie**

Die Multisensor-Kamera lässt sich effizient installieren, ist ideal für eine weitreichende Abdeckung und kombiniert 4 unabhängige Kamerasysteme in einem einzigen Gerät.



### **PTZ-Serie**

Übernehmen Sie die Kontrolle mit 360°-Schwenken, 220°-Neigen sowie bis zu 32-fachem optischen Zoom und genießen Sie ultimative Live-Überwachung.

# Der Weg zur Cloud-basierten Command-Plattform von Verkada

Mit Command Connector können Unternehmen Kameras von Drittanbietern (nicht Verkada) mit Command verbinden und so über ihre vorhandene Infrastruktur auf leistungsstarke Videoanalysen und -funktionen zugreifen.

## **Reibungslose Cloud-Migration ermöglichen**

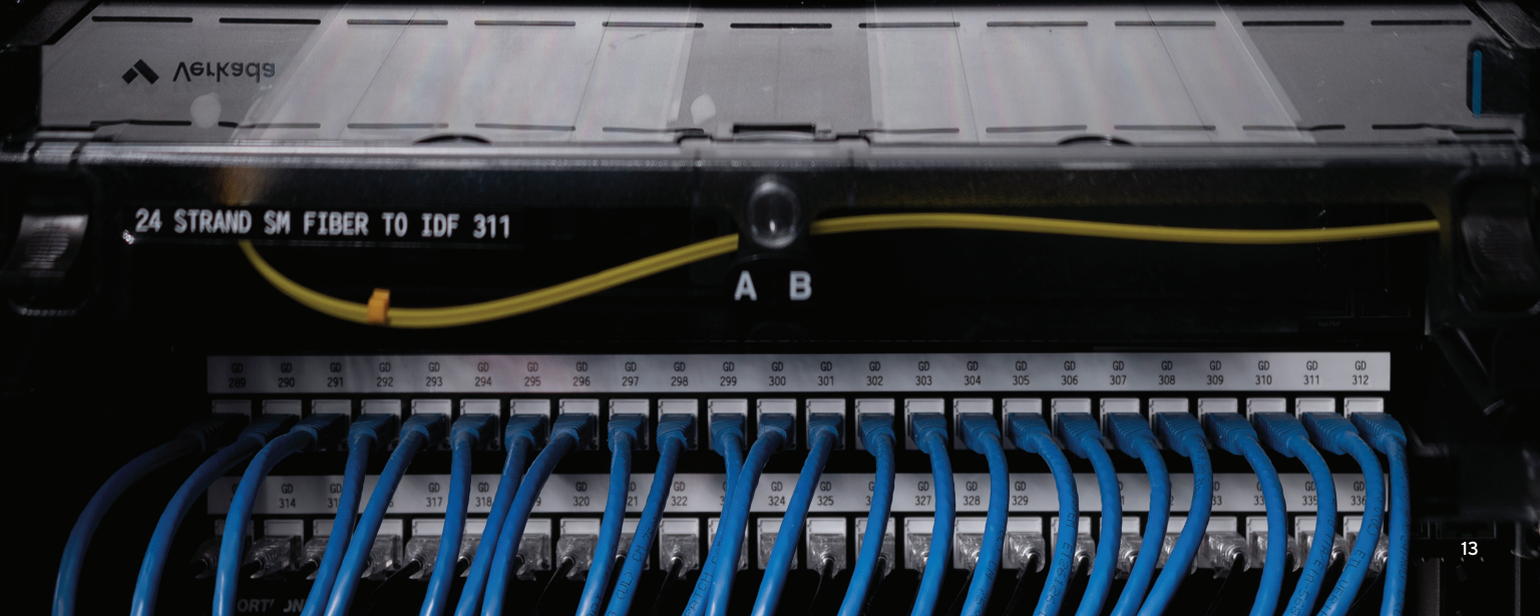
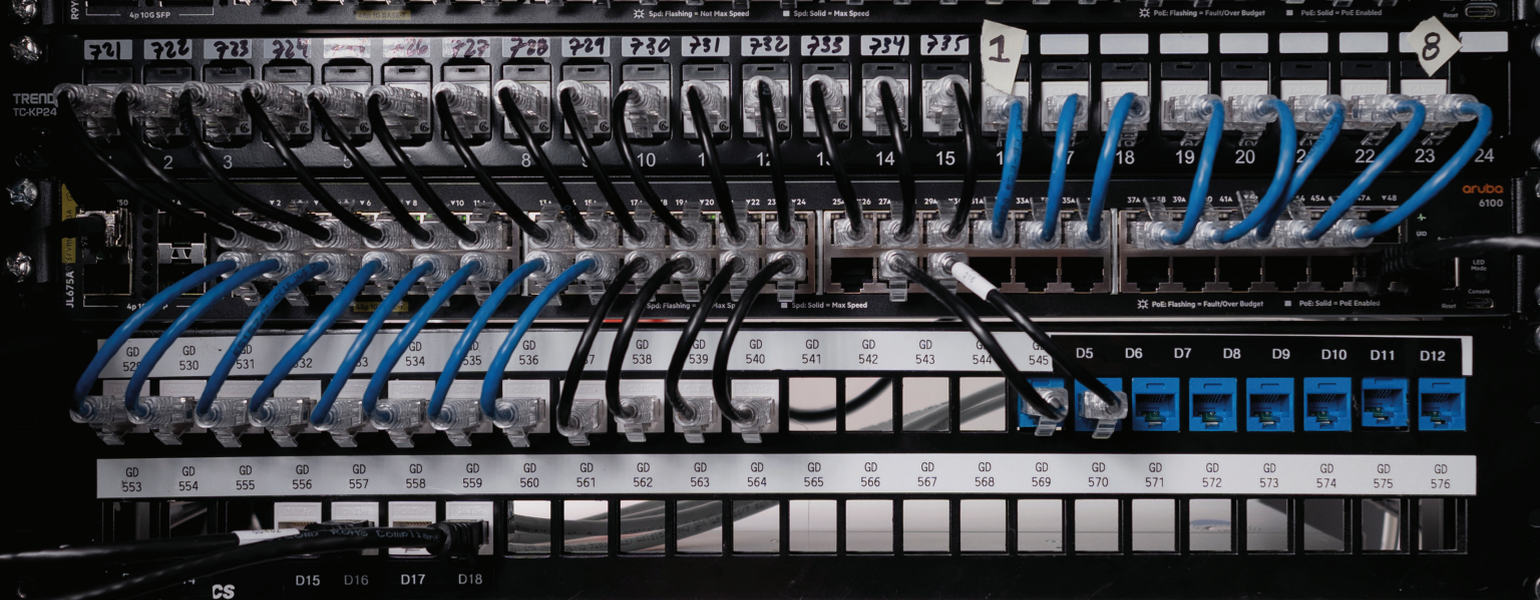
Greifen Sie innerhalb von Minuten auf die Cloud zu und planen Sie Umstellung Ihres Unternehmens auf die Cloud, ohne Ihr Budget zu überschreiten.

## **Erleben Sie eine intuitive Verwaltungsplattform mit einer Benutzeroberfläche**

Verbinden Sie Nicht-Verkada-Kameras mit der Command-UI und verwalten Sie sie auf einem zentralen Bildschirm. Verwenden Sie Drittanbieter-Kameras als Kontextkameras für bessere Verkada Zutrittskontrolle, Luftqualitätssensoren und Gastbereitstellungen.

## **Beschleunigen Sie Untersuchungen mit Analysen**

Verbinden Sie Ihre alten Kameras mit Command und nutzen Sie erweiterte Videoanalysen für Ihr Unternehmen. So können Sie die Untersuchungszeit von Stunden auf Minuten verkürzen.



# Vernetzung aller Verkada Geräte an jedem Ort

Die Gateways GC31-E und GW31-E vereinfachen die Bereitstellung von Verkada Produkten überall dort, wo es Mobilfunksignal oder WLAN gibt, einschließlich an schwer zu verkabelnden Standorten wie Parkplätzen, Gerätelagern oder Straßenlaternenmasten.

## Überall einsetzbar

Sie können Verkada mit speziell entwickelten LTE- und WLAN-Gateways überall einsetzen. Versorgen Sie das Gateway mit einer beliebigen Stromquelle, stellen Sie eine Verbindung zu einem Mobilfunkanbieter oder WLAN-Netzwerk her und senden Sie Strom und Daten über PoE an jedes Verkada Gerät.

## Einrichtung per Plug-and-play

Dank der Möglichkeit, nahezu jede Stromquelle anzuzapfen und 60 W über 2 PoE-Ausgänge zu senden, lässt sich mit Verkada Gateways überall einfach physische Sicherheit bereitstellen.

## Verwaltung über die Cloud

Gateways lassen sich ganz einfach von jedem Gerät und jedem Standort aus in Verkada Command einrichten und verwalten. Lassen Sie sich alle Ihre Gateways auf einer Karte anzeigen, führen Sie Diagnostik per Fernzugriff durch und erhalten Sie Alarmmeldungen, falls die Konnektivität verloren geht.



# Intelligentere Zutrittskontrolle mit Verwaltung in der Cloud

Verkada Access Control kombiniert leicht zu installierende Hardware mit intuitiver, Cloud-verwalteter Software und bietet Ihnen eine Lösung für den Schutz jedes Standorts, jeder Tür und jedes Nutzers.

## **Jeder Standort**

Das Cloud-basierte System von Verkada konfiguriert sofort leicht zu installierende Hardware, die sich nahtlos mit der Verkada Command-Plattform verbindet.

## **Jede Tür**

Verbinden Sie kabelgebundene, drahtlose, Online- und Offline-Türen mit Verkada Command, um jede Tür in Ihrer Organisation zu konfigurieren und zu verbinden.

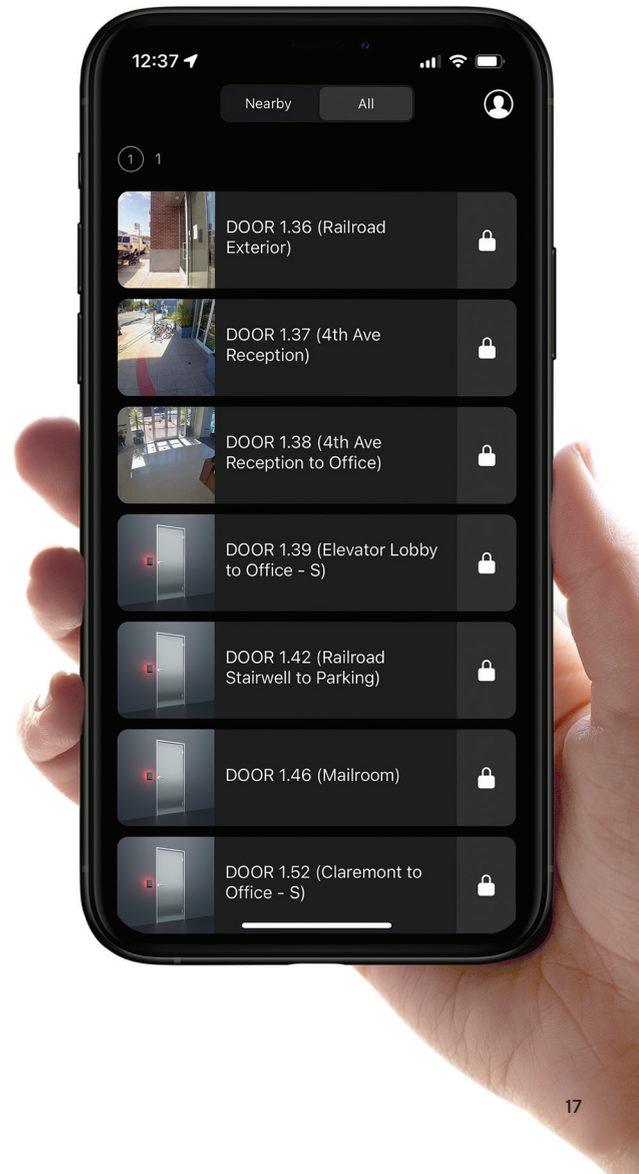
## **Jeder Nutzer**

Integrieren Sie Nutzerprofile in ihrem Single-Sign-On-System und konfigurieren Sie Nutzerprofile in Command, um ganz einfach physische oder mobile Zugangsdaten zu kreieren, zu drucken und zuzuweisen.

# Entsperren Sie Türen mit der Verkada Pass Mobile-App

Nutzen Sie ein beliebiges Smartphone als berührungslose digitale Schlüsselkarte, um die Sicherheit in Ihrer Organisation zu erhöhen, indem Sie den Verlust von Ausweisen eliminieren, die Integration der Zuweisung von Zugangsdaten mit Single-Sign-On (SSO) effizienter gestalten und Endnutzern mit einer praktischen mobilen Zutrittsmethode mehr Flexibilität geben.

- Aktivieren Sie die Entspernung via Bluetooth Low Energy (BLE) für den kontaktlosen Zutritt.
- Aktivieren Sie Sperrungen in Echtzeit.
- Sie können Nutzern den Zutritt ganz leicht zuweisen, einschränken oder entziehen.



# Einfach zu installieren und immer aktuell

## **Ein-Tür-Controller**

Der Einzeltür-Controller AC12 ermöglicht eine Cloud-verwaltete Zutrittskontrolle für einzelne Türen, die sonst mit einem elektronischen System nur schwer zu sichern wären.

## **Controller für 4 oder 16 Türen**

Der AC42 (ein Controller für 4 Türen) und der AC62 (ein Controller für 16 Türen) sind für Großunternehmen konzipiert, lassen sich einfach installieren und können nahtlos in vorhandene Türleser, AUX-Relais und Feueralarmschnittstellen integriert werden.

## **Multiformat-Türleser**

Die Türleser AD34 und AD64 unterstützen gleichzeitig Nieder- sowie Hochfrequenzkartenformate und gewährleisten so sicheren und intuitiven Zutritt für häufig genutzte, sichere Türen.

## **IO-Controller**

Mit 16 AUX-Eingängen und 16 Ausgängen integriert der AX11 IO-Controller einen größeren Teil Ihrer Gebäudeinfrastruktur in das Verkada Ökosystem, einschließlich Aufzügen, Sensoren, Schaltern und Peripheriegeräten.

## **Drahtlose Türschlösser**

Verwalten Sie mehr Türen mit den Integrationen drahtloser Türschlösser von Verkada, die mit ausgewählten drahtlosen Schlössern von Schlage, Assa Abloy und SimonsVoss kompatibel sind.



“

Falls es erneut zu einer Notfallsituation kommt, müssen wir in der Lage sein, unseren Campus sofort zu sperren. Verkada bietet alles, was ich mir von einem Zutrittssystem wünsche: zentralisierte Kontrolle, Cloud-basiert, keine Server erforderlich und intuitiv genug, dass ich keinen ganzen Tag damit verbringen muss, den Mitarbeitenden beizubringen, wie es funktioniert.

”

Alex Wiltz,  
Director of Public Safety, Chief of Police, and Emergency Management Coordinator  
Greenfield Community College

# Müheleose Anrufe und umfassende Sicherheit

Beantworten Sie Anrufe, verwalten Sie einfach den Zutritt und stellen Sie mit der Cloud-verwalteten Video-Gegensprechanlage von Verkada sicher, dass Ihr Unternehmen bestens geschützt ist.

## **Vereinfachter Zutritt**

Die Gegensprechanlagen TD33, TD53 und TD63 sind mit einem Lesegerät ausgestattet, das autorisierten Personen den Zutritt mit verschiedenen Zugangsdaten ermöglicht. Der TD63 verfügt außerdem über ein Tastenfeld, mit dem sich der PIN-Code-Zugriff ganz einfach gewähren und an jedem Eingang eine Multi-Faktor-Authentifizierung implementieren lässt.

## **Unvergleichliche Anrufqualität**

Nutzen Sie scharfe Videos bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen und klaren Ton in jeder Umgebung, um die Kommunikation mit Personen an der Tür zu erleichtern.

## **Flexible Empfängeroptionen**

Sie können Anrufe mit der Desk Station von der Lobby aus oder mit zusätzlichen Empfängerarten auf Mobilgeräten, Webbrowsern und vorhandenen Telefonsystemen entgegennehmen.

## **Verwaltung im großen Maßstab**

Die Cloud-basierte Verwaltungsplattform Command von Verkada bietet Transparenz und Kontrolle in großem Maßstab für zahlreiche Intercom-Systeme an verschiedenen Standorten.



# Anrufe an jedem Ort annehmen

Sorgen Sie für mehr Flexibilität bei Intercom-Anrufen mit mehreren Empfängern und Cloud-verwalteten Anrufweiterleitungsfunktionen.

## **Verkada Desk Station**

Eine iPad-basierte Schnittstelle für Arbeitskräfte an der Rezeption, Wachpersonal und andere Fachkräfte vor Ort ermöglicht die Überwachung von Live-Feeds und das Reagieren auf Anrufe über das simple Antippen von Bedienelementen.

## **Verkada Pass-App**

Mit der mobilen App können spezifische Nutzer Alarmmeldungen als Anrufe empfangen und auch unterwegs durch Antippen von Bedienelementen reagieren, selbst wenn sie sich nicht in der Nähe eines Eingangs oder Computers befinden.

## **Verkada Command**

Eine Webbrowser-basierte Schnittstelle für festgelegte Nutzer ermöglicht das Empfangen von Alarmmeldungen per Anruf und die Bearbeitung einzelner oder gleichzeitiger Anrufe durch simples Antippen von Bedienelementen.

## **Bestehende Telefonnummern**

Eine integrierte Möglichkeit für Organisationen, Anrufe über Gegensprechanlagen mit ihren Telefonsystemen (z. B. PSTN, SIP/VoIP oder Microsoft Teams) zu empfangen und mit der entsprechenden Wähltastatur zu antworten.



# Ein modernes Alarmsystem, bei dem die Software im Mittelpunkt steht

Erkennen, verifizieren und reagieren Sie auf Eindringlinge an Hunderten von Standorten mit einer einzigen Alarmlösung, die Sie von überall aus verwalten können. Bei den Alarmen von Verkada ist eine professionelle Überwachung rund um die Uhr inbegriffen.

### **Sensoren, Kameras oder beides verwenden**

Sie können Eindringlinge mit Sensoren, Kameras oder beidem erkennen. Koppeln Sie Kameras mit Sensoren zur Videoverifizierung oder verwenden Sie Verkada Kameras selbst als KI-gestützte Alarmauslöser.

### **Kostspielige Fehlalarme reduzieren**

Verhindern Sie Fehlalarme mithilfe von Kameraauslösern für Personenerkennung, unerlaubten Aufenthalt und das Überschreiten von Grenzlinien. Reduzieren Sie unnötige Einsätze, indem Sie Videoverifizierung ohne kostspielige Integrationen ermöglichen.

### **Während eines Alarms ruhig und informiert bleiben**

Alarmbenachrichtigungen umfassen eine klare Zusammenfassung, relevantes Bildmaterial und einen Live-Vorfallbericht. So können Benutzer sicher entscheiden, ob sie den Alarm abstellen oder die Polizei rufen möchten.

### **Einfach zu verwalten und IT-freundlich**

Anstatt die Alarmfirma anzurufen und Servicegebühren zu zahlen, können Administratoren jeden Aspekt ihres Alarmsystems über Verkada Command verwalten, auch wenn sie nicht vor Ort sind.



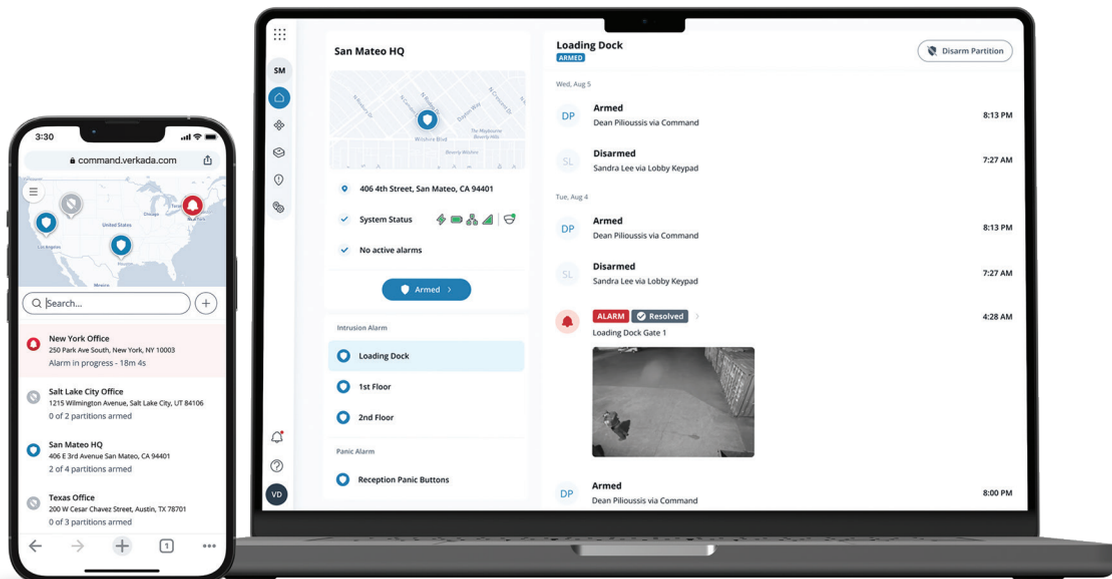
# Ein Alarmsystem unter Ihrer Kontrolle

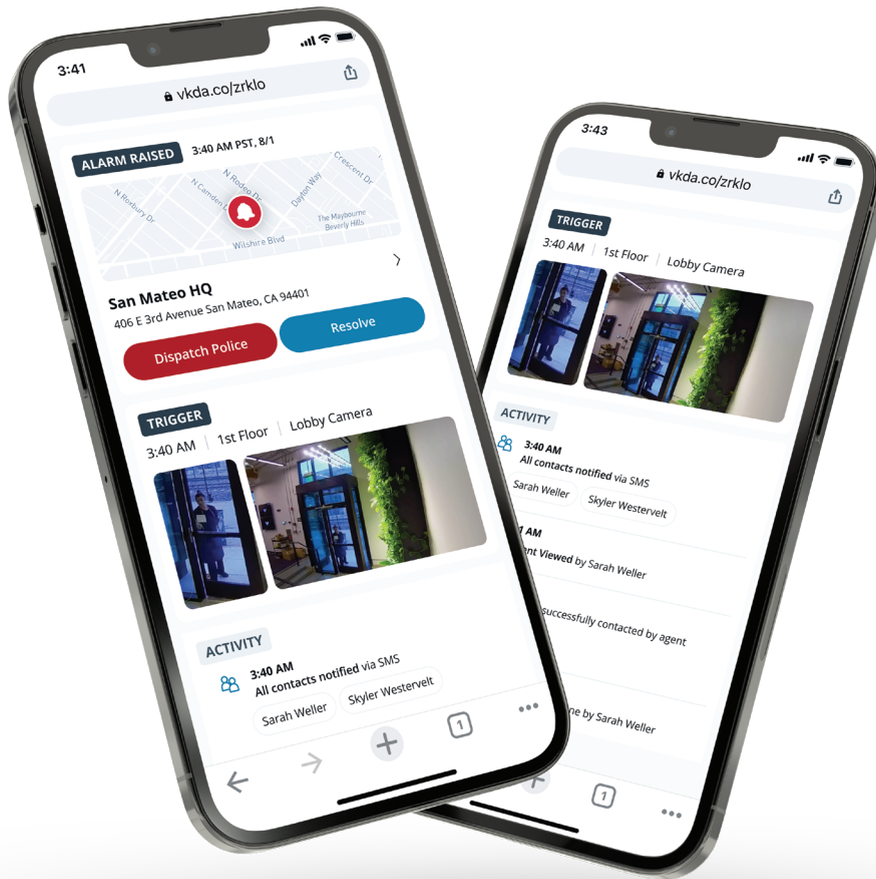
Mit den Alarmen von Verkada erhalten Unternehmen über eine intuitive, Cloud-basierte Software die volle Kontrolle über ihre Alarmanlagen.

Erhalten Sie Einblicke in Alarmereignisse per Fernzugriff und verwalten Sie jeden Aspekt des Systems von einem beliebigen Ort aus. So müssen Sie kein Personal vor Ort schicken oder die Alarmfirma konsultieren.

## Alle Standorte aus der Ferne überwachen

Überprüfen Sie Alarmereignisse und verwalten Sie jeden Aspekt Ihrer Alarmanlagen von einem beliebigen Ort aus. Sie müssen also nicht mehr die Alarmfirma anrufen und es fallen keine hohen Servicegebühren an.





### Das Gesamtbild jedes Alarms kennen

Ermitteln Sie genau, was den Alarm ausgelöst hat, wer kontaktiert wurde und welche Maßnahmen der Support Engineer ergriffen hat. Benutzer können zugehöriges Bildmaterial der Kameras und Anruftranskripte des Support Engineers an einem zentralen Ort ansehen.

# KI-basierte Videoalarme

Zusätzlich zu herkömmlichen Sensoren können Organisationen Verkada Kameras verwenden, um Alarme auszulösen. Dank der KI-gestützten Personenerkennung können die Kameras von Verkada Fehlalarme verhindern und den Schutz im Außenbereich erweitern.

## Fehlalarme mit KI reduzieren

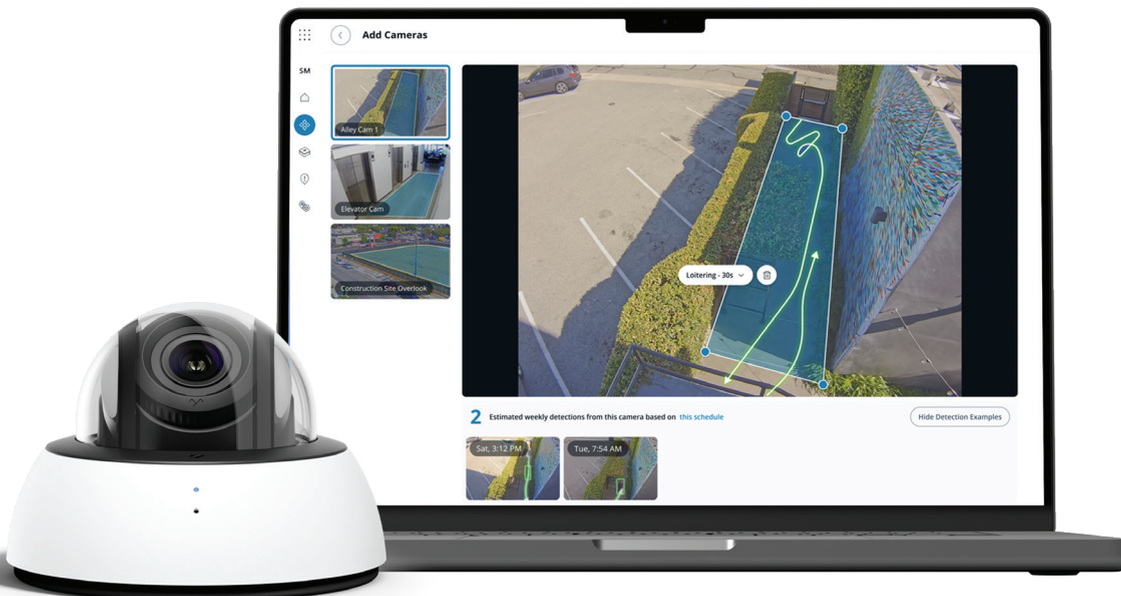
Legen Sie intelligente Auslöser für Personenerkennung, Grenzlinienüberquerung und unerlaubten Aufenthalt fest, um nicht-menschliche Aktivitäten und Passanten auszublenden.

## Immer von einer Person geprüft

Wenn eine Kamera ausgelöst wird, überprüfen die überwachenden Support Engineers das Ereignis per Video, bevor sie Alarm schlagen.

## Schutz im Außenbereich erweitern

Mit Kameraauslösern können Unternehmen Außenbereiche, wie eingezäunte Gerätelager und Laderampen mit Zutrittskontrollen, problemlos schützen.



# Professionelle Überwachung rund um die Uhr



Die Alarme von Verkada Alarms bieten eine professionelle Überwachung rund um die Uhr, die ein Team geschulter Support Engineers umfasst, die auf Alarme reagieren können.

## **Reduzierung von Fehlalarmen**

Support Engineers können Fehlalarme per Video identifizieren und abstellen, was nächtliche Anrufe und unnötige Polizeieinsätze vermeidet.

## **Schnelle Abschreckung**

Support Engineers können Eindringlinge über einen lauten Druckkammerlautsprecher direkt ansprechen und so davon abhalten, Schaden anzurichten.

## **Informierter Einsatz**

Bevor die Polizei losgeschickt wird, können die Support Engineers bestimmte Ansprechpartner anrufen, die problemlos auf Bildmaterial zugreifen können, um eine fundierte Entscheidung zu treffen.

# Bessere Luftqualitätsüberwachung mit Verkada

Sorgen Sie für sichere Umgebungen und optimieren Sie die Gebäudeleistung mit den All-In-One-Luftqualitätssensoren von Verkada.

## **Sofortige Alarmmeldung per SMS**

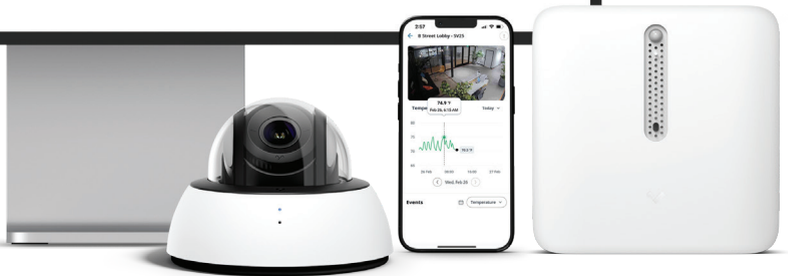
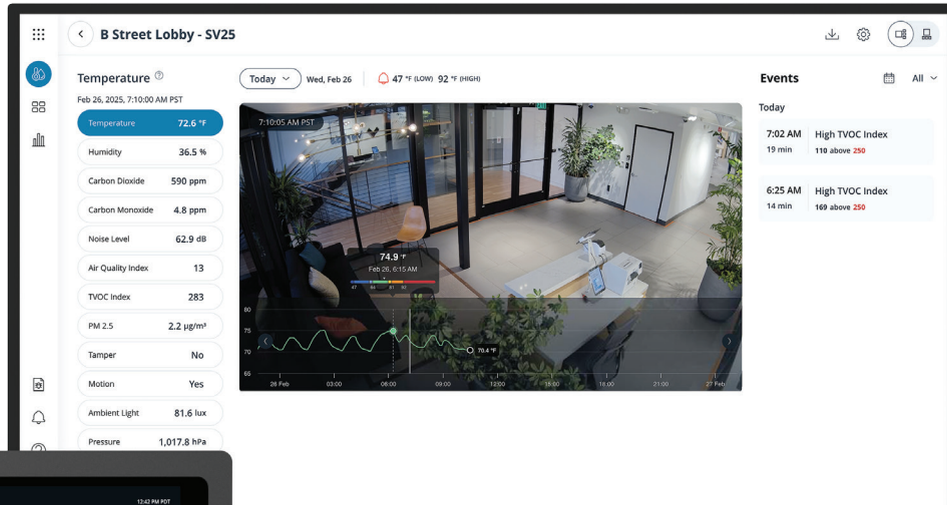
Sie werden sofort benachrichtigt, wenn die Bedingungen in Ihrer Umgebung voreingestellte Schwellenwerte überschreiten.

## **Visuelle Einblicke für schnelle Untersuchungen**

Überwachen Sie ganz einfach die Luftqualität und die Umweltbedingungen, indem Sie Sensordaten auf intuitiven Dashboards anzeigen.

## **Betriebseinblicke und Kosteneinsparungen**

Überwachen und analysieren Sie die Betriebsbedingungen, um Trends und Leistungsprobleme zu erkennen, die auf Probleme mit HLK-Systemen, Belegungsaktivitäten usw. zurückzuführen sind.



# Ein Sensor für jede Umgebung



Die SV20-Serie von Verkada umfasst drei einzigartige Sensoren, die für unterschiedliche Anwendungsfälle entwickelt wurden. Setzen Sie den idealen Luftqualitätssensor in Ihrer Umgebung ein, um unsichtbaren Bedrohungen immer einen Schritt voraus zu sein.



Temperatur



Vape-Erkennung



Formaldehyd



Luftfeuchtigkeit



PM2.5, PM4.0  
und PM10



TVOCs



Kohlenstoffdioxid  
(CO<sub>2</sub>)



Manipulation



Umgebungslicht



Lärm



Bewegung



Druck



Luftqualitäts-  
Index



Kohlenstoffmonoxid  
(CO)



Audioaufnahme

# Anwendungsfälle

Nutzen Sie Sensordaten für verschiedene Anwendungen in mehreren Gebäudeumgebungen.

## **Vape-Erkennung**

Außerdem erhalten Sie Alarmmeldungen, wenn Rauchen oder Vaping stattfindet, und Sie können Kameras für den öffentlichen Raum für zusätzlichen Kontext koppeln.

## **Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz**

Überwachen Sie Innenräume auf Änderungen der Innenraum-Luftqualität, z. B. Verschmutzung, Allergene, Chemikalien und mehr.

## **Einhaltung von OSHA- und EPA-Anforderungen**

So halten Sie stets alle Vorgaben (wie Lärmpegel) ein und reduzieren die für Audits benötigte Zeit.

## **Überwachung von Serverräumen**

Überwachen Sie Temperatur und Luftfeuchtigkeit in Serverräumen und IDF-Schränken, um Gerätestörungen zu vermeiden.

## **Schimmelprävention und Lebensmittelsicherheit**

Messen Sie die Luftfeuchtigkeit während der heißen Monate und verhindern Sie so Feuchtigkeitsentwicklung und Schimmelbildung.

## **Infrastrukturschutz**

Überwachen Sie die Feinstaub- und AQI-Messungen, um festzustellen ob HLK-Wartung, wie das Ersetzen von Luftfiltern, notwendig ist.

# Erhöhte Sicherheit, vereinfachter Betrieb

Gestalten Sie die Arbeitsabläufe an Ihrem Standort noch effizienter und erhöhen Sie die Sicherheit der Arbeitskräfte mit den integrierten Besucher- und Poststellen-Managementlösungen von Verkada.

## **Verbessern Sie das Besucherelebnis**

Mit maßgeschneiderten Abläufen je nach Besuchertyp, kontaktlosem Check-in, sofortiger Ankunftsbenachrichtigung und Fernentsperrung sorgt Verkada Guest dafür, dass sich Gäste willkommen fühlen, sobald sie durch die Tür treten.

## **Effizienterer Sendungseingang mit Mailroom**

Reduzieren Sie manuelle Prozesse zur Protokollierung und Verwaltung von Sendungen. Behalten Sie mit Verkada Mailroom jederzeit problemlos den Überblick über Lagerbestände, Vorräte und Lieferungen.

## **Zentralisieren Sie Sicherheit**

Verkada Guest und Verkada Mailroom sind in die Command-Plattform integriert und lassen sich reibungslos mit Verkada Kameras und der Verkada Zutrittskontrolle betreiben, wodurch Sie eine bessere Sichtbarkeit und Kontrolle über Ihre Standorte erhalten.

The screenshot displays the Verkada Guest software interface. On the left, there is a sidebar with a 'Guest' header, a 'Trial - 25 days left' badge, and a dropdown menu for 'Claremont St Lobby #1'. Below this, there are four door categories: 'Bike Room Door', 'Garage Arm', and 'Claremont Exterior', each with a lock icon. A calendar for 'Today' shows the date '30' selected, with a summary of 'Guests 109' and 'Hosts 62'. The main area features two camera feeds: 'Front Lobby' and 'Claremont St Exterior'. Below the feeds is a table with columns for 'Guest', 'Via', 'Reason', 'Host', 'Docs', 'In', 'Out', and actions like 'Sign Out', 'Print Badge', and a trash icon.

Guest	Via	Reason	Host	Docs	In	Out	...
Cristofer Gouse		Visitor	Cheyenne Rosser	-	12:32 PM	Sign Out	Print Badge
Jakob Ekstrom Bothman		Visitor	Alfonso Dias	✓	12:32 PM	Sign Out	Print Badge
Anonymous Guest		Interview	Emery Passaquindici Arcand	✓	12:32 PM	Sign Out	Print Badge
Craig Calzoni		Visitor	No host	-	12:32 PM	Sign Out	Print Badge
Omar Korsgaard		Interview	Randy Lubin	✓	12:32 PM	Sign Out	Print Badge

**“ Die in Verkada Command integrierte Ansicht von Besucheraktivitäten list eine bahnbrechende Neuerung. Mit Verkada Guest haben wir ein sichereres Umfeld für unsere Lehrerschaft und unsere Schülerinnen und Schüler geschaffen und dabei fehleranfällige Protokolle in Papierform eliminiert. ”**

Meredith Essalat,  
Head of School, Mission Dolores Academy

# Verbessertes Besuchererlebnis und gleichzeitig höhere Sicherheit

Erhöhen Sie die Sicherheit für alle Personen im Gebäude, sowohl für Mitarbeitende als auch für Gäste, und machen Sie das Besuchermanagement zu einem einfachen, reibungslosen Erlebnis.

## **Besucher sofort screenen**

Gleichen Sie Besucher sofort gegen Datenbanken von Sexualstraftätern und anderen Kriminellen sowie benutzerdefinierte Sperrlisten ab.

## **Zentralisieren Sie Sicherheit**

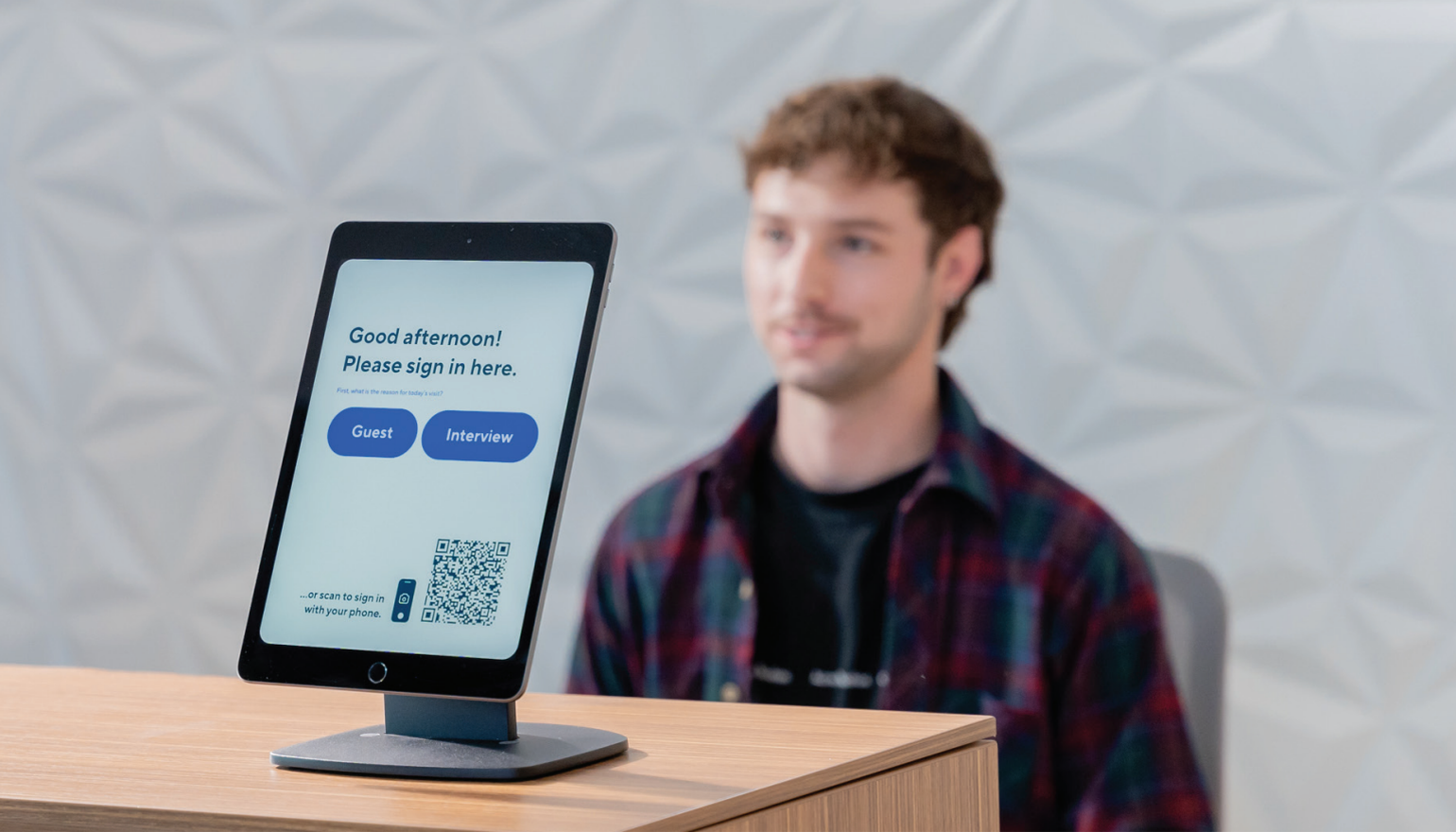
Verkada Guest lässt sich nahtlos in die Videoüberwachung und Zutrittskontrolle integrieren, sodass die Nachverfolgung von Ankünften, die Ausgabe von Zugangsberechtigungen auf Abruf und die Überprüfung der Besucheraktivität mit verknüpftem Bildmaterial vereinfacht wird.

## **In wenigen Minuten eingerichtet**

Laden Sie einfach die Verkada Guest App-herunter und fügen Sie in der Command-Plattform ein iPad und einen Ausweisdrucker hinzu. Weitere Personalisierungen sind mit individuellem Branding, benutzerdefinierten Abläufen für Gäste und standortspezifischen Benutzerberechtigungen möglich.

## **Integrieren Sie mit Aufzeichnungssystemen**

Vereinfachen Sie Admin-Arbeitsabläufe durch die Integration mit HL7-Systemen für elektronische Patientenakten (EMR) und Studenteninformationssystemen (SIS).



Integration mit Verkada Kameras



Integration mit Verkada Zutrittskontrolle



Rollenbasierte Zugriffsrechte



Personalisierbares Besuchererlebnis



Kontaktloser Check-in



Unterzeichnung von Dokumenten



Ausweisdruck in Farbe



Automatische Ankunftsbenachrichtigung



Analytik und Berichterstellung



Sicherheits-Screening

# Mühelose Poststellenverwaltung

Reduzieren Sie die manuelle Protokollierung und den Verwaltungsaufwand von Anlieferungen. Scannen Sie einfach das Etikett auf einem Paket und Verkada Mailroom benachrichtigt den Empfänger sofort.

## **Effiziente Abläufe mit Mailroom**

Mit nur einem Klick scannt Mailroom das Lieferetikett, benachrichtigt den Empfänger und verfolgt Lieferdetails in einem zentralisiertem Dashboard.

## **Verpassen Sie nie ein Paket**

Senden Sie Ihren Arbeitskräften automatisierte Benachrichtigungen und Erinnerungen über Slack, SMS und E-Mail. Helfen Sie ihnen außerdem mit Fotos gedruckter Etiketten, ihre Pakete zu finden.

## **Schrecken Sie Paketdiebe ab**

Mit der Kameraintegration von Verkada können Büromanager ganz einfach Vermögensgegenstände mit einer Live-Ansicht aller Poststellenaktivitäten sowie mit einem Verlaufs-Schnappschuss des Moments des Scannens eines Pakets sichern.

# Wichtige Funktionen

Schützen Sie Sendungen im großen Stil mit allen Funktionen, die Sie für die Sicherheit in der Poststelle benötigen.



OCR-  
Etikettenscanner



Paketfoto zur  
Bestätigung



Automatische  
Abholerinnerungen



Mailroom-  
Dashboard



Integration eines  
Nutzerverzeichnisses



Sofortige  
Benachrichtigung  
von Empfängern



Filterbare  
Suche



Verkada  
Kameraintegration



# Organisationen weltweit verlassen sich darauf



CANADA GOOSE



*Rapha.*



EQUINOX



citrix®

signify



**TWG**  
a **hilton** company

# Testen Sie Verkada kostenlos

Schließen Sie sich zehntausenden Organisationen auf der ganzen Welt an und erleben Sie die Vorteile des Hybrid-Cloud-Systems von Verkada aus erster Hand, ohne jegliche Kosten.

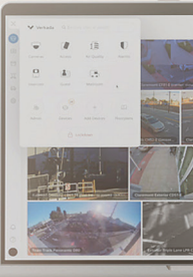
Unsere Geräte sind in nur 10 Minuten online und vollständig betriebsbereit. Und das Beste an allem? Verkada bietet unbegrenzte Nutzerplätze, damit Sie die Vorteile unserer modernen Lösung mit allen Angehörigen Ihrer Organisation teilen können.

Starten Sie Ihren Gratis Test, indem Sie den QR-Code scannen oder [verkada.com/de/try](https://verkada.com/de/try) besuchen.

## Ihr 30-Tage-Test umfasst

- Brandneues Verkada Gerät
- Support rund um die Uhr per Telefon, Chat oder E-Mail
- Voller Zugriff auf die Verkada Command-Software
- Vorausbezahltes Rücksendetikett









Jetzt starten

[verkada.com/de/try](https://verkada.com/de/try)