



 Verkada

La nouvelle référence en matière de sécurité physique

Protégez les personnes,
les biens immobiliers et
la vie privée à grande
échelle.





Table des matières

À propos de Verkada	01
Plateforme de gestion Command	02
Sécurité vidéo hybride dans le cloud	03
Contrôle d'accès basé sur le cloud	05
Visiophone	07
Capteurs de qualité de l'air	09
Plateforme Alarms et surveillance professionnelle	12
Logiciel de gestion du lieu de travail	15
Essayez Verkada gratuitement	18

À propos de Verkada

Conception du système d'exploitation pour les bâtiments d'entreprise

Chez Verkada, nous avons pour mission de moderniser la sécurité physique des entreprises.

Aujourd'hui, nous proposons une suite de dispositifs de sécurité connectés qui offrent aux utilisateurs une vue d'ensemble sur la santé et la sécurité de leurs environnements. Conçu dans un souci de simplicité, l'écosystème de Verkada, composé des meilleures solutions de sa catégorie, offre un moyen évolutif de configurer, surveiller et réagir facilement aux événements, où que vous soyez.

Plus de 15 700 entreprises, dont plus d'une centaine de sociétés du Fortune 500, font confiance à Verkada qui demeure à la pointe des technologies de gestion des bâtiments d'entreprise.





Une plateforme unique pour gérer la sécurité de tous les sites

Verkada Command est une plateforme basée sur le cloud qui intègre des informations dans toute la suite de produits Verkada, notamment la sécurité vidéo, le contrôle d'accès, l'interphone vidéo, les capteurs de qualité de l'air, les alarmes, la gestion des visiteurs et les produits du service courrier.

Gérez votre système de sécurité où que vous soyez

Notre application Command et son interface intuitive vous permettent d'accéder à l'ensemble de vos appareils Verkada et de gérer votre système de sécurité d'où que vous soyez.

Mettez facilement votre système à niveau

Ajoutez un nombre illimité d'appareils, de sites et d'utilisateurs à la plateforme centralisée Command sans compliquer l'expérience utilisateur.

Surveillance en direct en fonction des événements

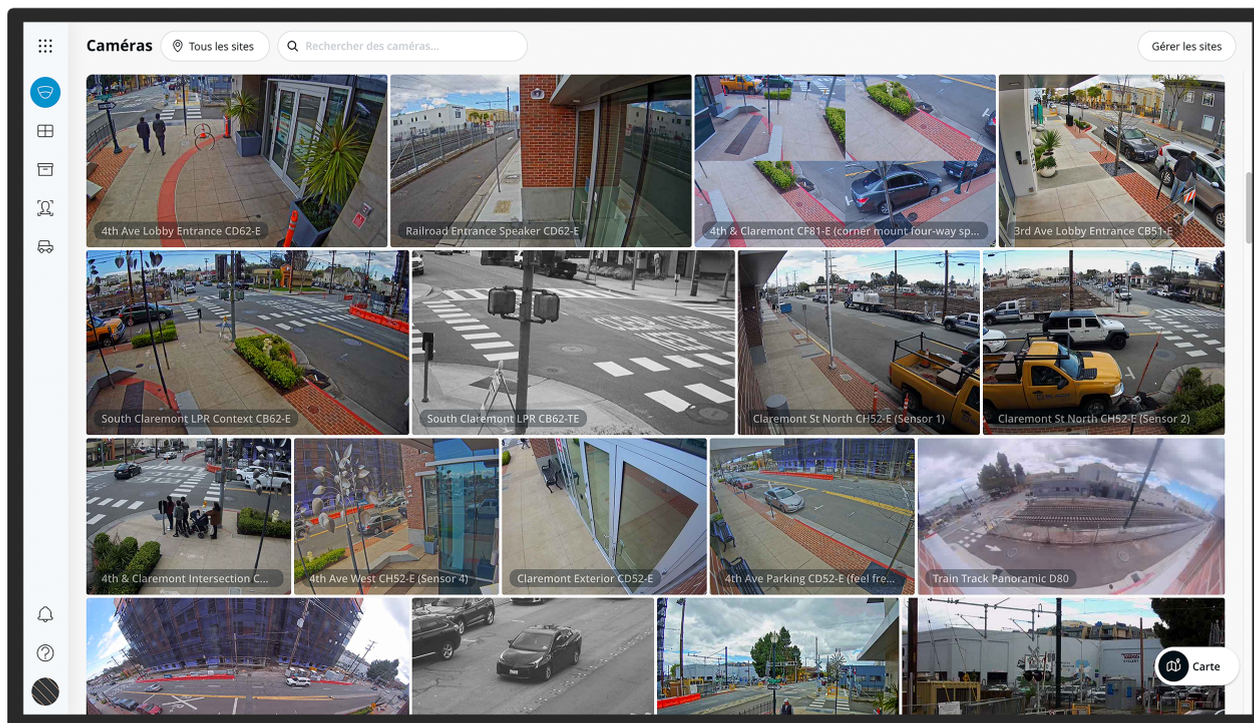
Bénéficiez d'une visibilité en temps réel sur tous les appareils de tous les sites à partir d'un seul et même tableau de bord.

Gestion fluide des utilisateurs

Contribuez à garantir la sécurité de la plateforme avec un accès basé sur les rôles, une authentification unique, une authentification à deux facteurs et des solutions Active Directory.

Maintenance à distance

Les mises à jour automatiques offrent en permanence les dernières fonctionnalités et améliorations en matière de sécurité.



Découvrez Command

Scannez le code QR ou rendez-vous sur verkada.com/command pour découvrir pourquoi Command est bien plus qu'une simple plateforme de gestion vidéo.



La vidéosurveillance performante et à portée de tous

Les caméras de vidéosurveillance sur cloud hybride de Verkada associent la fiabilité d'un stockage SSD à la flexibilité de l'archivage sur le cloud, offrant ainsi aux équipes le moyen le plus évolutif de stocker les enregistrements importants.

Réduire les coûts matériels supplémentaires

Aucun enregistreur NVR ou DVR ni serveur sur site à gérer. Les caméras disposent d'un espace de stockage intégré avec une durée de conservation allant jusqu'à 365 jours.

Pas de point unique de défaillance

Même en cas de panne réseau, les caméras enregistrent localement ; une fois la connectivité restaurée, les flux sont disponibles à la consultation.

Peu gourmand en bande passante

Au lieu de diffuser des séquences en continu, les caméras ne diffusent des images que lorsqu'elles sont visionnées et fonctionnent à 20-50 kbit/s en état stable.

Des événements significatifs qui apparaissent rapidement

Les caméras Verkada s'appuient sur les dernières innovations en matière d'IA et de traitement en périphérie de réseau afin d'obtenir des informations exploitables en temps réel.

Qu'est-ce que la sécurité vidéo dans le cloud hybride ?



Caméras

- Jusqu'à 365 jours de stockage intégré ; aucun enregistreur NVR ou DVR
- Fonctionnement économe en bande passante (20-50 kbit/s en état stable)
- Un seul câble Ethernet (PoE) nécessaire pour fonctionner

Cloud (AWS)

- Accès fluide à toutes les caméras
- Stockage illimité pour les séquences vidéo archivées
- Chiffrement HTTPS/TLS sécurisé
- Sauvegarde cloud de 30 jours incluse, pouvant être prolongée

Logiciel

- Interface utilisateur intuitive basée sur le navigateur
- Authentification utilisateur moderne (SAML 2.0, authentification à deux facteurs)
- Aucun plug-in ou téléchargement requis

“ Avec les enregistreurs DVR et NVR, vous devez deviner la quantité de stockage restante tout en conservant un historique d'au moins 30 jours. En fonction du nombre de caméras ou des problèmes qui surviennent, il est possible que seuls 14 jours d'enregistrement soient disponibles, alors que vous devriez en compter entre 30 et 90. Une infrastructure de cloud hybride évite ces problèmes de fiabilité : les données vidéo sont enregistrées à la fois sur la caméra et sur les serveurs cloud. ”

Marshall Frost,

Directeur informatique, vice-président des systèmes d'entreprise, Avita Pharmacy

Sécurité vidéo

Un large éventail d'options pour répondre à tous les besoins

Regarder la démo

Découvrez la solution de vidéosurveillance de Verkada : la plus évolutive, pratique et facile d'utilisation du marché.





Série Dome

Durable et polyvalente, la série Dome est dotée d'une résolution de capteur allant jusqu'à 4K et d'un puissant traitement intégré pour une expérience de streaming améliorée.



Série Bullet

Conçue pour résister aux environnements difficiles, la série Bullet capture des images détaillées à distance et offre une expérience de reconnaissance de plaques d'immatriculation extrêmement performante et précise.



Série Mini

Conçue pour une flexibilité sans compromis, la série Mini affiche un format discret offrant une qualité d'image exceptionnelle.



Caméra Fisheye

Idéale pour le visionnage dynamique, la caméra Fisheye capture des images dans une vue panoramique à 180°, une vue sur quatre écrans ou dans une vue immersive à 360° avec pan-tilt-zoom numérique.



Caméra Multisensor

Idéale pour une couverture étendue et une installation efficace, la caméra Multisensor regroupe quatre systèmes de caméra indépendants dans un seul et même appareil.

Un contrôle d'accès sur cloud à l'échelle de votre entreprise

Le contrôle d'accès Verkada combine du matériel facile à installer avec un logiciel intuitif géré dans le cloud pour vous proposer une solution qui sécurise chaque site, chaque porte et chaque utilisateur.

Chaque site

Le système basé sur le cloud de Verkada se configure instantanément avec du matériel facile à installer qui se connecte de manière fluide à la plateforme logicielle Verkada Command.

Chaque porte

Connectez les portes câblées, sans fil, en ligne ou hors ligne à Verkada Command pour configurer et connecter chaque porte de votre entreprise.

Chaque utilisateur

Intégrez des profils utilisateur à partir de votre système d'authentification unique et configurez les profils utilisateur dans Command pour concevoir, imprimer et émettre facilement des identifiants physiques ou mobiles.

Déverrouillez les portes avec l'application mobile Verkada Pass

Utilisez votre smartphone comme badge numérique sans contact pour renforcer la sécurité de votre entreprise en éliminant les pertes de badges, rationalisez la création d'identifiants à l'aide d'intégrations SSO et offrez plus de flexibilité aux utilisateurs grâce à une méthode d'accès pratique et mobile.

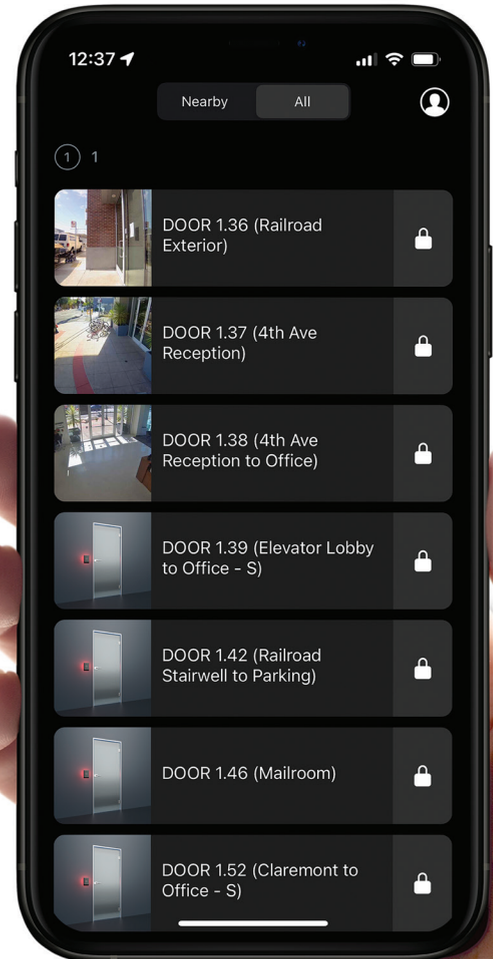
- Activez le déverrouillage BLE (Bluetooth Low Energy) pour un accès sans contact.
- Activez des verrouillages en temps réel.
- Attribuez, limitez et révoquez facilement l'accès aux utilisateurs.



« Les 300 employés de notre équipe utilisent l'application Verkada Pass et le système d'accès sans contact Bluetooth depuis leur appareil mobile. Ils peuvent déverrouiller les portes auxquelles ils ont accès en passant simplement leur téléphone devant un lecteur afin d'accéder facilement aux zones sécurisées. »

Dawn Armstrong,

Vice-président des technologies de l'information, Virgin Hyperloop



Facilité d'installation, mises à jour permanentes

Contrôleur 16 portes

Le contrôleur 16 portes AC62 fournit un contrôle d'accès simplifié à l'échelle de l'entreprise en s'installant facilement et en s'intégrant parfaitement aux lecteurs existants, aux relais AUX et aux panneaux d'interface d'alarme incendie.

Lecteur de porte multiformat

L'AD32 prend en charge simultanément les formats de cartes basse et haute fréquence afin d'offrir une expérience d'accès sécurisée et intuitive pour les portes sécurisées très utilisées.

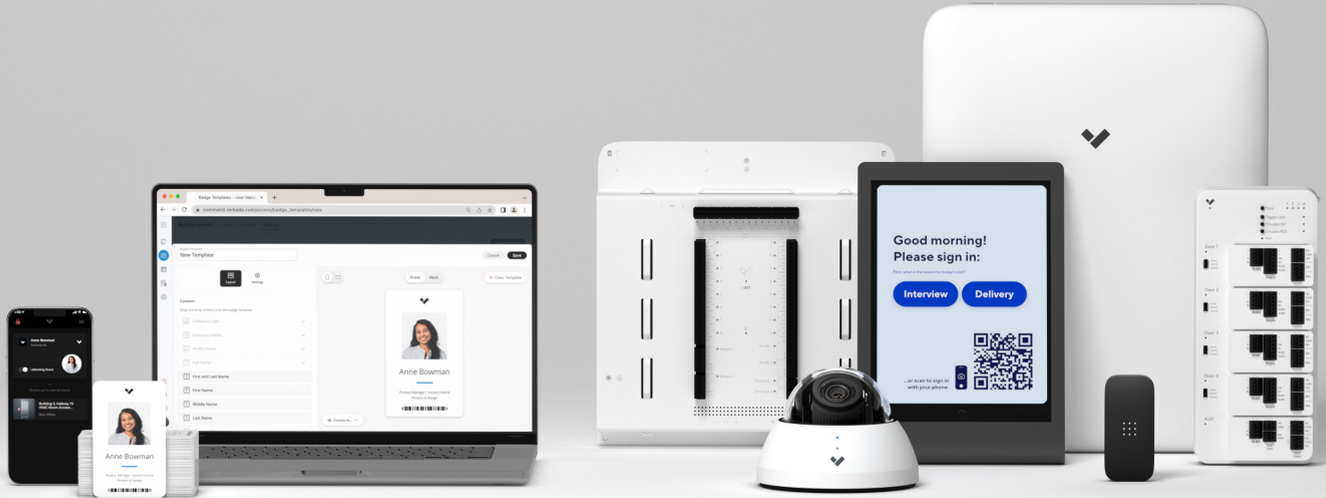
Contrôleur E/S

Avec 16 entrées AUX et 16 sorties, le contrôleur AX11 IO intègre une plus grande partie de l'infrastructure de votre bâtiment à l'écosystème Verkada, y compris les ascenseurs, les capteurs, les commutateurs et les périphériques.

Serrures sans fil

Sécurisez davantage de portes à l'aide de l'intégration de Verkada avec les séries Schlage AD (AD300, AD400, PIM400) et Engage (NDEB, LE, LEB).





“ En cas d’urgence, nous devons être en mesure de verrouiller instantanément ”
le campus. Verkada propose tout ce que je recherche dans un système de
sécurité : une gestion centralisée, un fonctionnement dans le cloud, l’absence
de serveur et une expérience d’utilisation suffisamment intuitive pour que je
n’aie pas besoin de passer une journée à former les futurs utilisateurs.

Alex Wiltz,
Directeur de la sécurité publique, chef de la police et coordinateur de la gestion des urgences,
Greenfield Community College

Des appels d'interphone sans effort pour une sécurité renforcée

Répondez aux appels d'interphone où que vous soyez en bénéficiant d'une image nette et d'un son limpide, de quatre méthodes de réception dynamique et d'outils de gestion et de sécurité intuitifs de Verkada Command.

Des images nettes et un son limpide

L'interphone vidéo TD52 dispose d'une caméra 5 Mpx performante dotée d'un objectif ultra grand-angle à 130° et d'un haut-parleur de 90 dB pour garantir un son d'appel clair, quel que soit le bruit de fond.

Options de récepteur flexibles

L'interphone Verkada comprend quatre récepteurs intelligents disponibles sur mobile, tablette, navigateur ou numéros de téléphone existants. Ces récepteurs intelligents et les fonctionnalités de routage intelligent des appels basées sur le cloud de Verkada permettent au personnel des entreprises de répondre aux appels où qu'ils se trouvent.

Déploiement sans effort

L'interphone vidéo TD52 est un appareil PoE en ligne et entièrement opérationnel en quelques minutes. Nul besoin de configurer des serveurs SIP ni des enregistreurs NVR ou DVR.

Capacités inégalées

L'interphone Verkada inclut des fonctionnalités de caméra et de contrôle d'accès intégrées à l'appareil et s'étend nativement à l'écosystème Verkada. Les intégrations avec les caméras et le contrôle d'accès, ainsi que les commandes de porte intégrées et les fonctionnalités de vidéosurveillance, améliorent la sécurité et la visibilité des entrées, directement depuis Verkada Command.



Choisissez parmi des récepteurs flexibles

Transférez facilement les appels vers quatre types de récepteurs.

Application de poste de réception

Une application intuitive sur tablette présentant une interface ergonomique, une expérience d'appel en plein écran et un bouton Présent/Absent pour ignorer ou activer le récepteur.

Application Verkada Pass

Une expérience de réponse sur mobile complète avec une vidéo en plein écran, un son cristallin bidirectionnel et un déverrouillage de porte par simple pression d'un bouton.

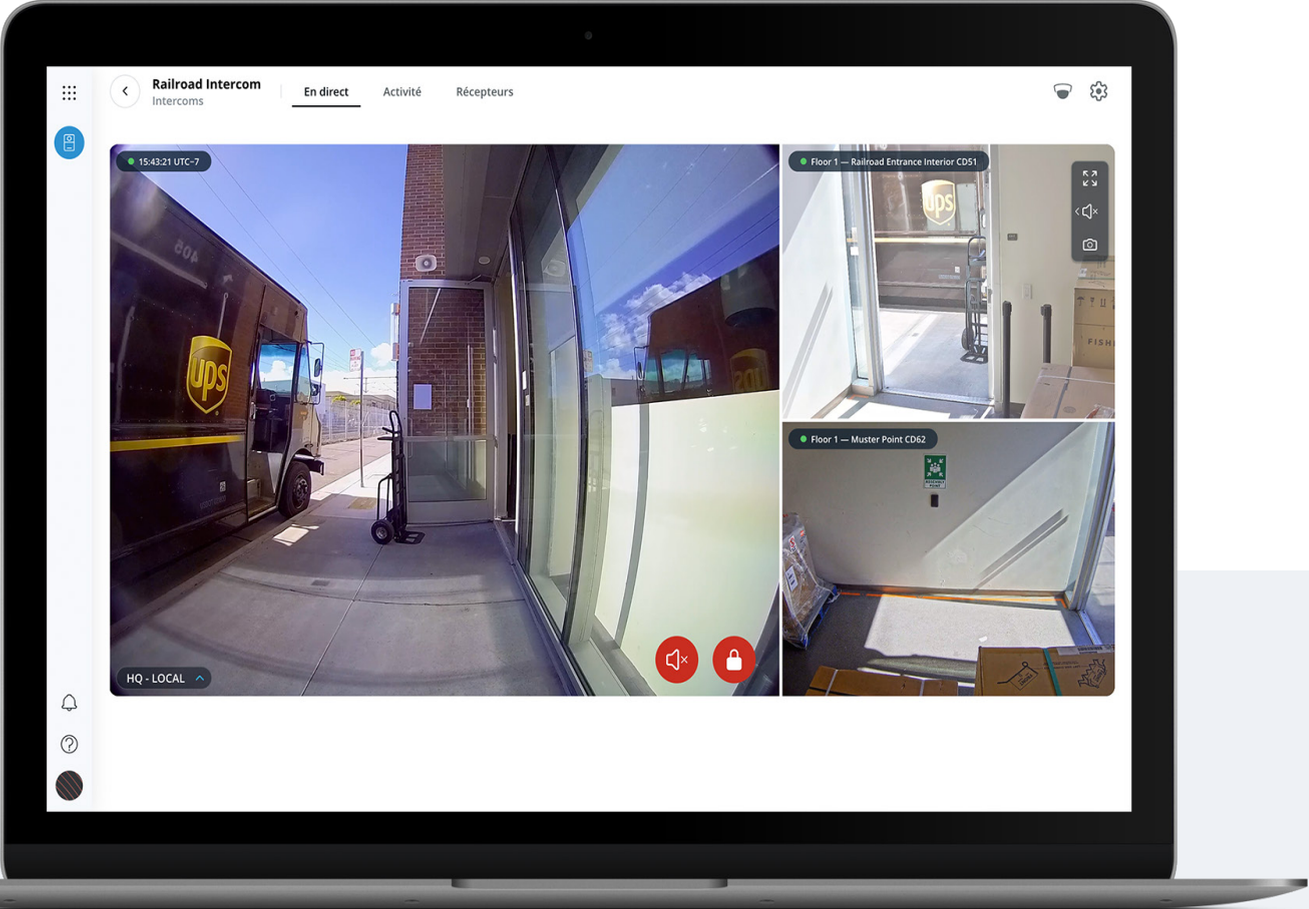
Verkada Command

Prenez des appels directement via le navigateur Web de votre choix avec Verkada Command. Recevez des appels, déverrouillez des portes et déclenchez d'autres actions Verkada à partir d'un seul et même tableau de bord.

Numéros de téléphone existants

Envoyez des appels directement vers un numéro de téléphone pour y répondre et déverrouiller des portes, à partir du clavier d'un téléphone. Nul besoin de changer d'appareil ou d'application.





Améliorez le suivi de la qualité de l'air avec Verkada

Assurez-vous d'évoluer dans des environnements sûrs et optimisez les performances des bâtiments avec les capteurs de qualité de l'air tout-en-un de Verkada.

Alertes SMS en temps réel

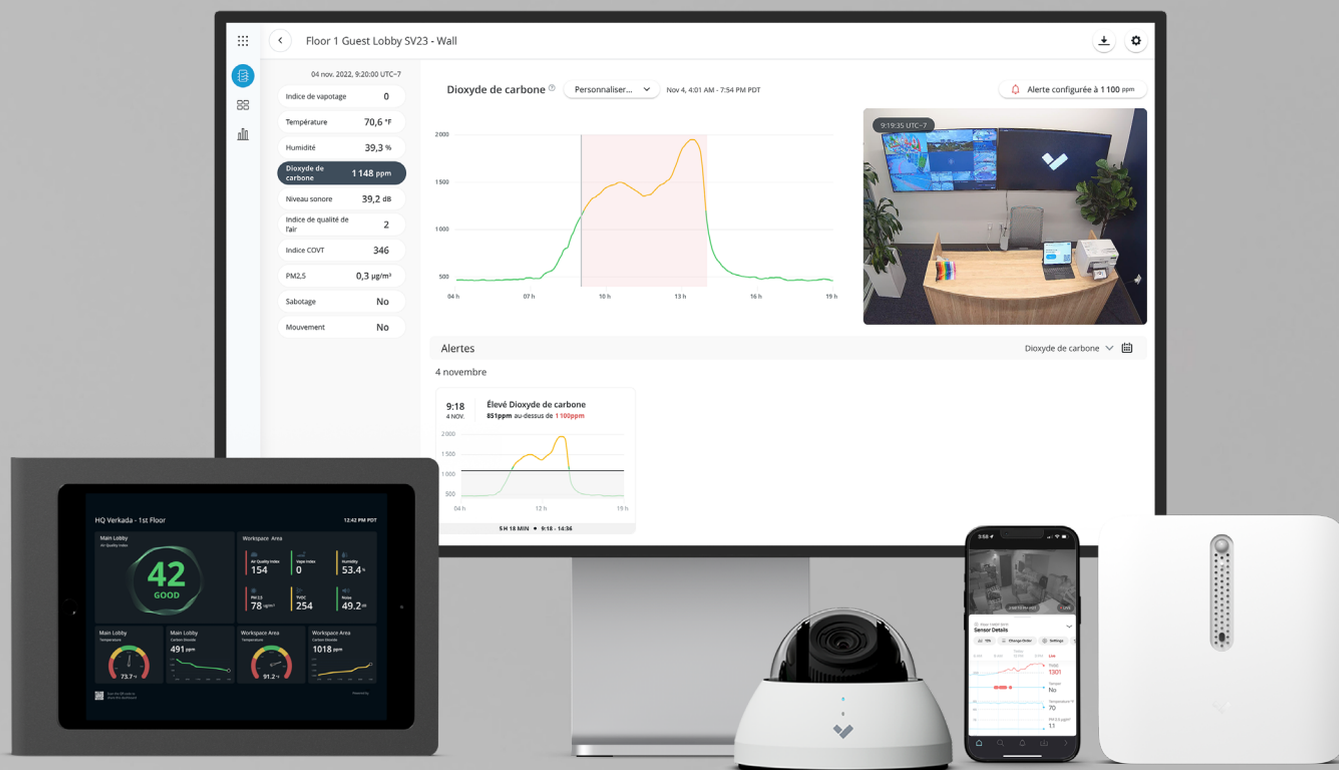
Recevez une notification dès que les conditions de votre environnement dépassent les seuils préconfigurés.

Des informations visuelles pour des enquêtes rapides

Surveillez facilement la qualité de l'air, les performances des biens et les conditions environnementales en consultant les données des capteurs sur des tableaux de bord intuitifs.

Informations opérationnelles et économies

Surveillez et analysez les conditions de fonctionnement pour repérer les tendances et les soucis de performance résultant de problèmes liés aux systèmes de CVC ou à l'activité de fréquentation, entre autres.



Un capteur pour chaque environnement

La série SV20 de Verkada comprend trois capteurs uniques pensés pour des applications distinctes. Déployez le capteur de qualité de l'air qui convient le mieux à votre environnement pour garder une longueur d'avance sur les menaces invisibles.



Température



Détection du vapotage



Formaldéhyde



Humidité



Particules en suspension 2,5



COVT



Dioxyde de carbone



Sabotage



Lumière ambiante



Bruit



Mouvement



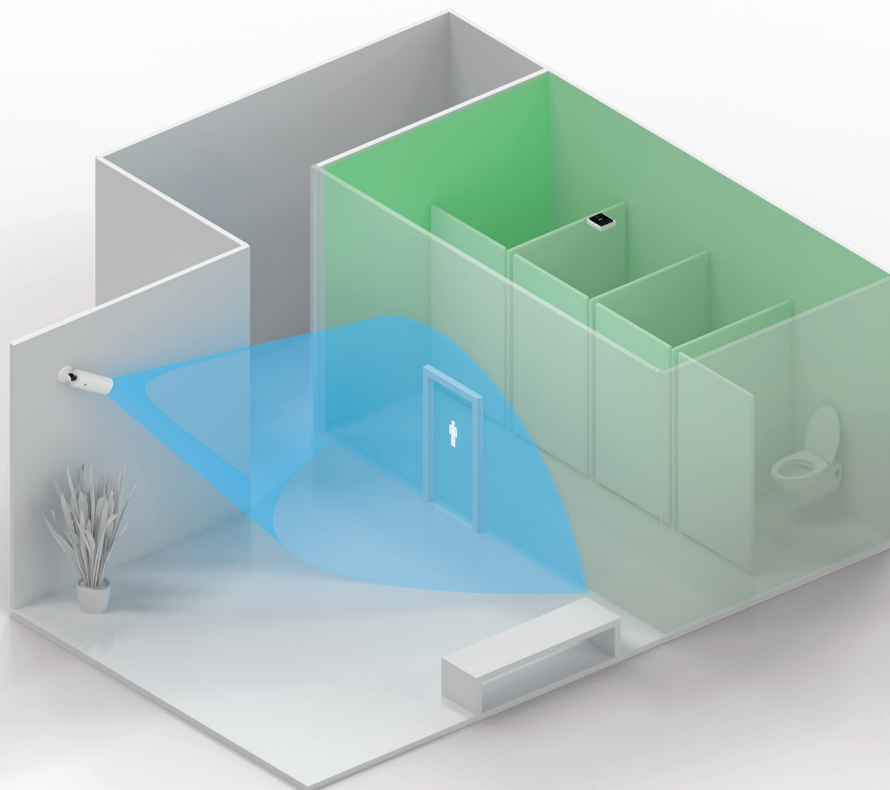
Pression



Indice de la qualité de l'air



Surveillance du monoxyde de carbone



“ Nos capteurs étaient installés depuis trois jours lorsque j’ai reçu la première alerte par SMS signalant que quelqu’un était en train de fumer une cigarette électronique dans les toilettes. Nous avons désormais une caméra qui surveille le couloir principal à l’extérieur des toilettes. Ainsi, en cas de détection de vapeur de cigarette électronique, nous pouvons immédiatement accéder aux séquences vidéo associées pour obtenir davantage de contexte sur la situation. ”

John Langrill,
Directeur informatique et de la gestion du campus, Chartwell School

Applications

Exploitez les données des capteurs pour diverses applications dans les environnements du bâtiment.

Détection du vapotage

Recevez des alertes en cas de détection de fumée ou de vapeur de cigarette électronique ; associez-les à des caméras publiques pour plus de contexte.

Santé et sécurité au travail

Surveillez les espaces intérieurs pour détecter des changements dans la qualité de l'air intérieur tels que la présence de pollution, d'allergènes, de produits chimiques, etc.

Conformité aux exigences de l'OSHA et de l'EPA

Disposez d'un dossier affirmant votre conformité aux réglementations (concernant les niveaux de bruit, par exemple) et réduisez ainsi le temps nécessaire pour les audits.

Bien surveiller ses salles de serveurs

Surveillez la température et le niveau d'humidité des salles de serveurs et des répartiteurs intermédiaires pour éviter tout dysfonctionnement des équipements.

Prévention des moisissures et stockage des aliments

Mesurez le niveau d'humidité pendant les mois les plus chauds pour éviter l'accumulation d'humidité et l'apparition de moisissures.

Protection des infrastructures

Suivez les relevés de particules fines PM2,5 et d'IQA pour déterminer si une maintenance du système CVC, telle que le remplacement des filtres à air, est nécessaire.



Alarmes intégrées et télésurveillance professionnelle

Détectez et réagissez aux menaces en temps réel grâce à la détection d'intrusion gérée dans le cloud et à la surveillance professionnelle 7 jours sur 7.

Surveillance vidéo professionnelle

Surveillance professionnelle 7 jours sur 7 avec vérification vidéo illimitée en fonction des événements.

Détection des intrusions

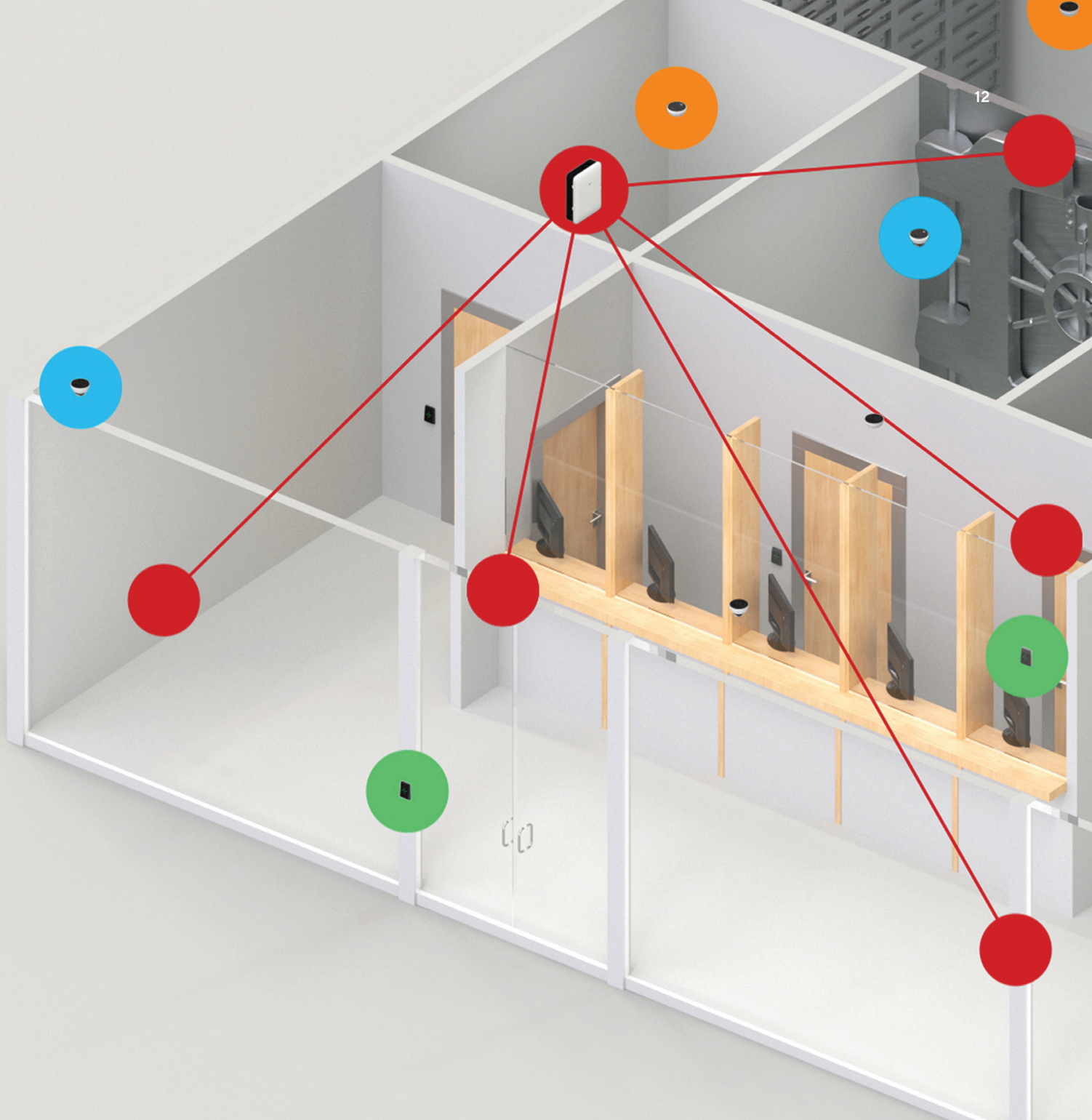
Une suite complète de capteurs filaires et sans fil pour une couverture intégrale du bâtiment.

Dissuasion des intrusions

Interpellez les intrus ou allumez les sirènes ou les lumières stroboscopiques.

Sécurité des employés

Boutons d'urgence sans fil personnalisables qui permettent aux utilisateurs d'appeler à l'aide à tout moment et en tout lieu.



Alarms

Service de vidéosurveillance professionnelle 7 jours sur 7

La vidéosurveillance professionnelle transforme vos caméras en une solution d'alarme complète, pour que les entreprises puissent détecter et réagir aux menaces en temps réel.

Transformez vos caméras en un système d'alarme surveillé

Utilisez les caméras Verkada comme déclencheurs d'alarme, sans matériel supplémentaire.

Éliminez les fausses alertes

Les agents examinent les séquences pour déterminer si une menace est légitime en identifiant les fausses alertes et en s'assurant de la réponse prioritaire de la police.

Réponse en temps réel

Les agents peuvent interpellier les intrus, demander l'intervention de la police et informer les contacts des clients.





Détection et dissuasion des intrusions

Dispositifs de détection et de dissuasion des intrusions gérés dans le cloud.



Hub et capteurs sans fil

Détecteurs sans fil de mouvement, de porte, de bris de glace et de fuite d'eau optimisés pour la sécurité, la portée et l'autonomie de la batterie



Panneau filaire

32 entrées pour connecter des capteurs filaires tiers, avec deux sorties programmables



Console

Clavier d'armement/désarmement, caméra intégrée pour l'intervention vocale bidirectionnelle, bouton d'urgence numérique, etc.



Haut-parleur à pavillon

La fonction d'intervention vocale par les utilisateurs ou professionnels permet d'interpeller les intrus avant qu'ils n'agissent pour éviter les dégâts



Relais sans fil

Activation automatique des sirènes et des lumières stroboscopiques lorsque l'alarme est déclenchée

Demandez de l'aide à tout moment et où que vous soyez

Bouton d'urgence sans fil personnalisable pour assurer sécurité des personnes.

Une intégration native aux caméras

Associez-le à des caméras pour afficher immédiatement la vidéo en direct si l'on appuie sur un bouton.

Une réponse personnalisée

Prévenez la police, verrouillez les portes, déclenchez une sirène, alertez les contacts désignés et bien plus encore.

Actionnable partout où vous en avez besoin

Portez-les sur vous ou installez-les dans une pièce ; les boutons d'urgence numériques sont disponibles dans les applications mobiles Command et Alarmes.



Renforcez votre dispositif de sécurité tout en simplifiant la gestion de vos visiteurs

Renforcez la sécurité de toutes les personnes présentes dans votre bâtiment, employés et invités, et faites de la gestion des visiteurs une expérience simple et fluide.

Améliorez l'expérience client

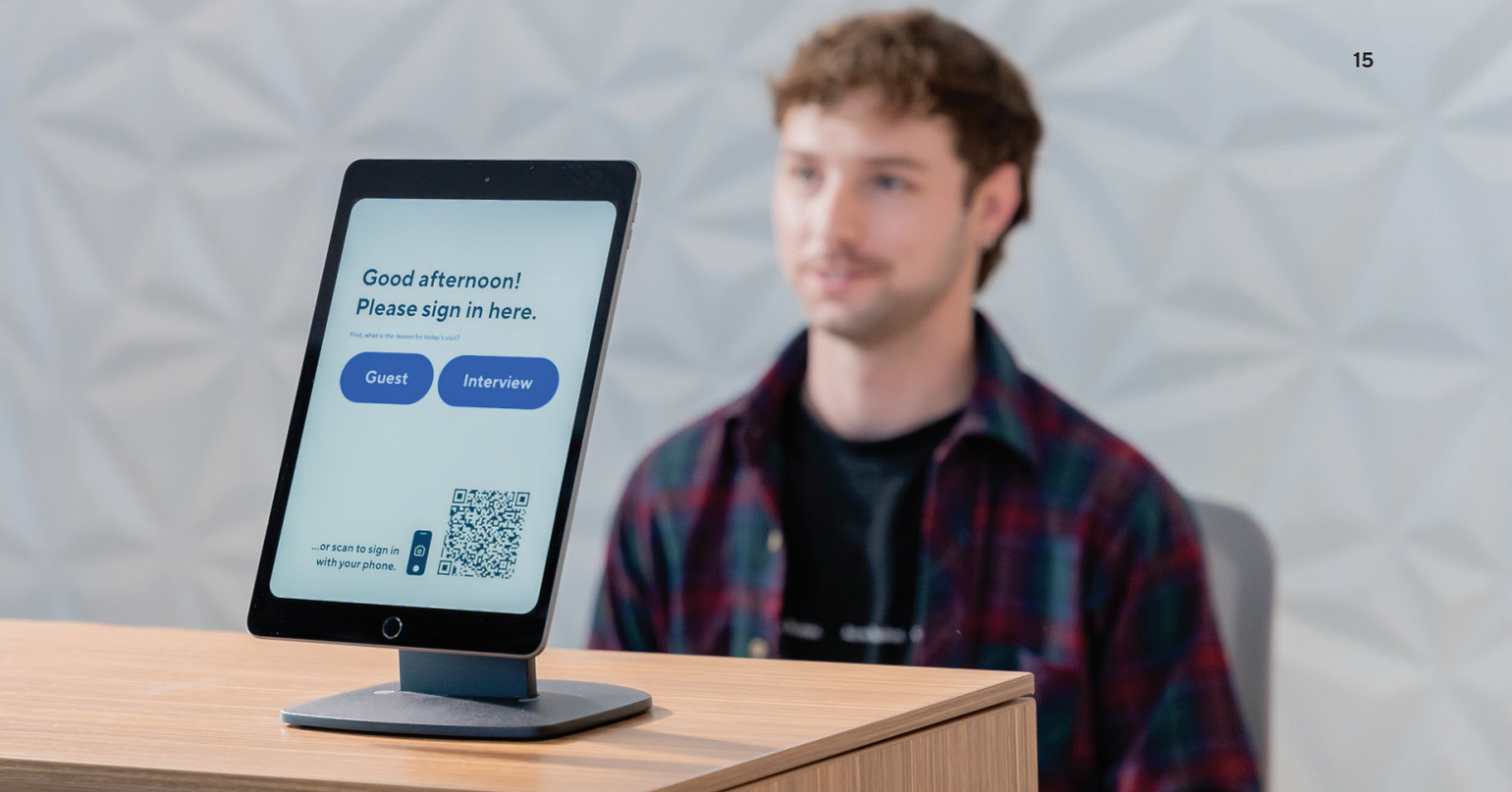
Avec des flux sur mesure en fonction du type de client, l'enregistrement sans contact, des notifications d'arrivée instantanées et le déverrouillage à distance, les visiteurs se sentent accueillis dès qu'ils franchissent la porte.

Centralisez la sécurité

Intégré à la plateforme Command, Guest fonctionne en parfaite harmonie avec les caméras Verkada et le contrôle d'accès. Consultez les heures d'arrivée et les journaux des visiteurs pour voir l'activité de certains individus.

Configurer la solution en quelques minutes

Il vous suffit de télécharger l'application Verkada Guest et d'ajouter un iPad ainsi qu'une imprimante de badges à la plateforme Command. Renforcez la personnalisation avec une image de marque et des flux d'invités sur mesure ainsi que des autorisations utilisateur spécifiques au site.



Intégration des
caméras Verkada



Intégration du
contrôle d'accès
Verkada



Autorisations
basées sur les rôles



Expérience visiteur
personnalisable



Enregistrement
sans contact



Signature de
document



Impression
de badges en
couleur



Notifications
automatiques
d'arrivée



Analyses et
rapports



Contrôle de
sécurité

Good morning! Please sign in:

First, what is the reason for today's visit?

Volunteer

Visitor

Contractor

...or scan to sign in
with your phone.



The screenshot displays the 'Guest' management interface. On the left, there's a sidebar with a location dropdown set to 'Claremont St Lobby #1' and a list of 4 doors: 'Bike Room Door', 'Garage Arm', and 'Claremont Exterior'. Below this is a calendar for August 2021, with the 30th highlighted. A summary shows 109 guests and 62 hosts. The main area features two live camera feeds: 'Front Lobby' and 'Claremont St Exterior'. Below the feeds is a table of visitor activity.

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

“ La vue intégrée de l’activité des visiteurs dans Command change la donne. Avec Guest, nous avons créé un environnement plus sûr pour nos enseignants et nos élèves, tout en éliminant les registres sources d’erreurs. ”

Meredith Essalat
Directrice de l’école Mission Dolores Academy

Éliminez les tâches liées à la gestion du courrier

Réduisez le nombre de procédures manuelles de consignation et de gestion des livraisons. Scannez simplement l'étiquette d'un colis et Verkada Mailroom en informera instantanément le destinataire.

Rationalisez les opérations du service courrier

En un seul clic, Verkada Mailroom scanne l'étiquette d'envoi, notifie le destinataire et suit les informations de livraison dans un tableau de bord centralisé.

Ne ratez aucun colis

Envoyez des notifications et des rappels automatisés aux employés sur Slack, par SMS et par e-mail. Aidez-les également à localiser leurs colis avec des photos des étiquettes imprimées.

Dissuadez le vol de colis

Avec l'intégration des caméras Verkada, vos responsables peuvent facilement protéger les biens de l'entreprise grâce à un visionnage en direct de toute l'activité du service courrier et obtenir un aperçu du moment où le colis a été scanné.

Caractéristiques principales

Protégez les livraisons à grande échelle grâce à toutes les fonctionnalités dont vous avez besoin pour gérer la sécurité du service courrier.



Reconnaissance optique des caractères des étiquettes



Validation de la photo du colis



Rappels de collecte automatiques



Tableau de bord Mailroom



Intégration de répertoire des utilisateurs



Notifications instantanées des destinataires



Recherche par filtres



Intégration aux caméras Verkada



Des entreprises du monde entier nous font confiance

EQUINOX



CANADA GOOSE



Essayez Verkada gratuitement

Comme plus de 15 700 entreprises du monde entier, découvrez gratuitement les avantages du système de cloud hybride de Verkada.

En 10 minutes seulement, nos appareils sont en ligne et pleinement opérationnels. Cerise sur le gâteau, Verkada propose un nombre illimité de licences utilisateur afin que vous puissiez partager les avantages de notre solution moderne avec d'autres membres de votre organisation.

Commencez votre essai gratuit en scannant le code QR ou en vous rendant sur



Voici ce que comprend votre essai de 30 jours :

- Tout nouvel appareil sur cloud hybride
- Archivage illimité basé sur le cloud
- Équipe d'assistance basée aux États-Unis
- Accès complet au logiciel Command
- Étiquette de retour prépayée
- Version d'essai de Verkada Alarmes avec Virtual Guard inclus



Siège aux États-Unis

406 E 3rd Avenue
San Mateo, CA 94401, USA

TEXAS

200 W Cesar Chavez St,
Ste 350, Austin, TX 78701

Utah

1215 Wilmington Ave Suite 150,
Salt Lake City, UT 84101

ARIZONA

410 N Scottsdale Rd,
Ste 1400, Tempe, AZ 85281

FLORIDE

200 Central Ave,
St Petersburg, FL 33701

PENNSYLVANIA

1100 Ludlow St
Philadelphia, PA 19107

Apple local : +1 (650) 514-2500

Appel gratuit : (888) 829-0668

Questions générales :

team@verkada.com

Vente : sales@verkada.com

Siège EMEA

17th Floor, The Tower,
The Bower 207 Old Street,
London EC1V 9NR, UK

Appel local : +44 20 4552 5800

Appel gratuit : 0808-196-2600

POLOGNE

Loftmill, Jana Dekerta 24, 30-703
Kraków, Poland Office No. D3

Questions générales :

team@verkada.com

Vente : sales@verkada.com

Siège APAC

1 Castlereagh St. Levels 22-23
Sydney NSW, Australia

Appel local : +61 (2725) 99300

Questions générales :

sales@verkada.com

TAÏWAN

FL. 16-100, No. 97,
Songren Rd, Xinyi District,
Taipei City, 110, Taiwan

Questions générales :

team@verkada.com

Vente : sales@verkada.com

