



# À l'avant-garde de la sécurité physique basée sur le nuage

Protégez les personnes et les lieux tout en respectant la vie privée.

## Table des matières

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| À propos de Verkada           | 4 à 5   |
| Verkada Command               | 6 à 7   |
| Plateforme alimentée par l'IA | 8-9     |
| Vidéosurveillance             | 10-13   |
| Command Connector             | 14 à 15 |
| Connectivité                  | 16 à 19 |
| Contrôle d'accès              | 20 à 23 |
| Interphone                    | 24-27   |
| Alarmes                       | 28-33   |
| Capteur de qualité de l'air   | 34-37   |
| Workplace                     | 38-41   |
| Essayez Verkada gratuitement  | 42-43   |



## Des solutions conçues pour les entreprises modernes

Chez Verkada, notre mission va au-delà du renouvellement de la sécurité physique. Nous permettons aux entreprises de transformer leur approche en matière de sécurité grâce à des appareils dotés d'intelligence artificielle et à une plateforme professionnelle basée sur le nuage informatique. Notre infrastructure, à la fois puissante et flexible, s'adapte rapidement à l'évolution des défis à relever en matière de sécurité, ainsi qu'aux besoins des entreprises.

Des organisations de toutes tailles, allant d'entreprises locales aux grandes marques reconnues mondialement, font confiance à Verkada pour moderniser leurs pratiques en matière de sécurité physique. Ce choix leur a également permis de gagner en efficacité opérationnelle et de réaliser des économies substantielles.

Nos solutions se distinguent par leur simplicité de déploiement et d'utilisation, permettant à toute équipe, quel que soit son niveau d'expertise technique, de les mettre en œuvre facilement. Elles s'adaptent aussi bien à un bureau local qu'à un réseau de sites répartis dans le monde entier.

C'est cette aptitude à évoluer, combinée à la puissance de nos fonctionnalités avancées basées sur l'intelligence artificielle, qui permet à nos clients de prendre chaque jour des décisions plus éclairées.





# Une seule plateforme pour gérer la sécurité de tous vos sites

Verkada Command est une plateforme basée sur le nuage informatique qui intègre les données provenant de l'ensemble de la gamme de produits Verkada. Elle intègre notamment la vidéosurveillance, le contrôle d'accès, les interphones vidéo, les capteurs de qualité de l'air, les systèmes d'alarme, la gestion des visiteurs et la gestion du courrier.

## **Gérez votre système de sécurité depuis n'importe où**

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 physique à partir de n'importe quel endroit.

## **Une évolution en toute simplicité**

Ajoutez un nombre illimité d'appareils, de sites et d'utilisateurs à la plateforme centralisée Command, sans compromettre la simplicité d'utilisation.

## **Une surveillance en temps réel des événements**

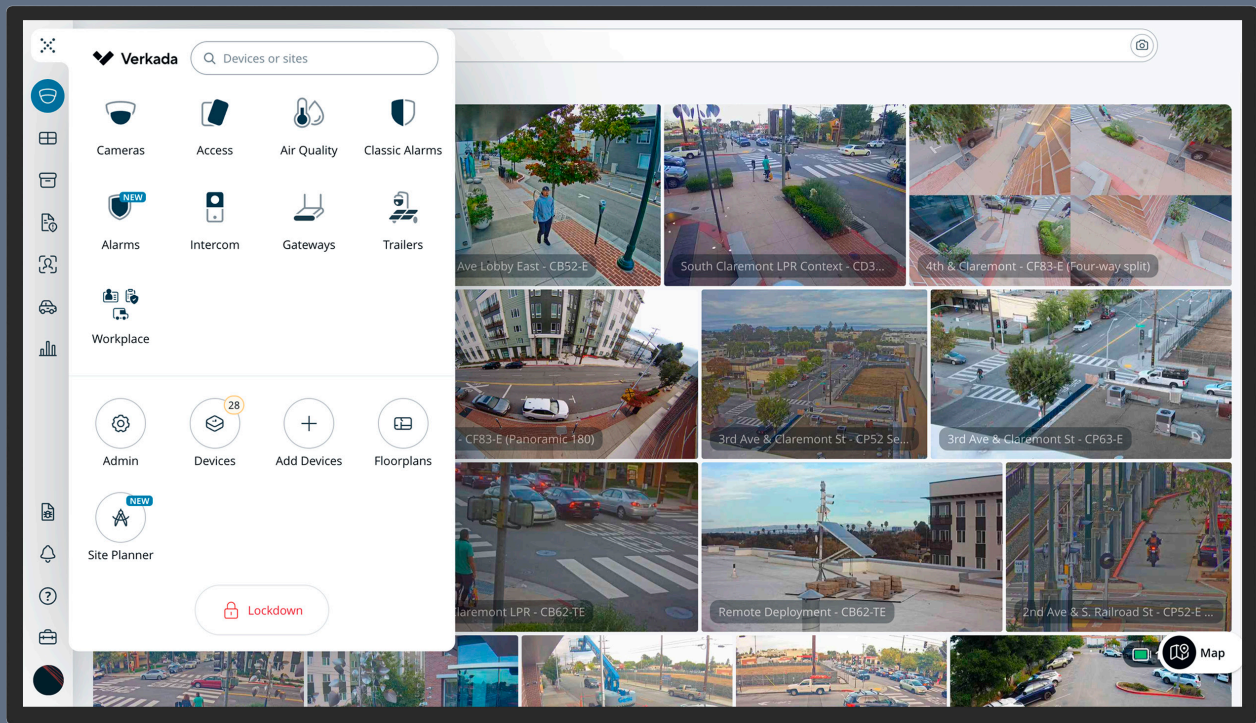
Bénéficiez d'une visibilité en temps réel sur l'ensemble des appareils, tous sites confondus, depuis un seul tableau de bord.

## **Une gestion fluide des utilisateurs**

Contribuez à renforcer la sécurité de la plateforme grâce au contrôle d'accès basé sur les rôles, à l'authentification unique, à la double authentification et aux intégrations compatibles avec SCIM et SAML.

## **Une maintenance à distance**

Des mises à jour automatiques fournissent en continu les dernières fonctionnalités et les améliorations de sécurité.



## Découvrez Command

Balayez le code QR ou consultez le site [verkada.com/command](https://verkada.com/command) pour découvrir pourquoi Command n'est pas qu'une simple plateforme de gestion vidéo.



# L'intelligence artificielle pour protéger le monde physique

Cela fait au moins dix ans que Verkada investit dans les technologies avancées d'IA et de vision par ordinateur. Cette technologie offre plus de 100 fonctionnalités de pointe pour aider les entreprises à renforcer leur sécurité et à obtenir des informations opérationnelles précieuses.



Recherche avec du texte



Séquence chronologique basée sur l'IA



Analytique des personnes et des véhicules



Franchissement de ligne et présences prolongées



Dissuasion basée sur l'IA



Détection de mouvement



Statistiques de fréquentation et de files d'attente



Détection d'activité basée sur l'IA



Traductions en direct sur interphone



Données de conversion des ventes



Floutage des visages en temps réel



Trajectoires des personnes



Personnes ou plaques d'immatriculation d'intérêt



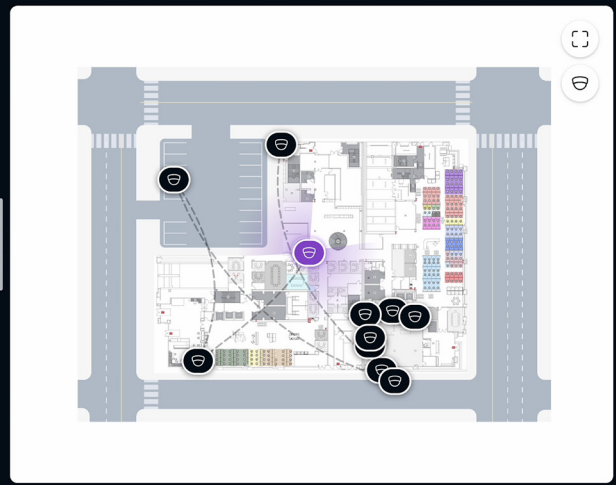
Lecture des plaques d'immatriculation



Authentification faciale pour déverrouiller les portes

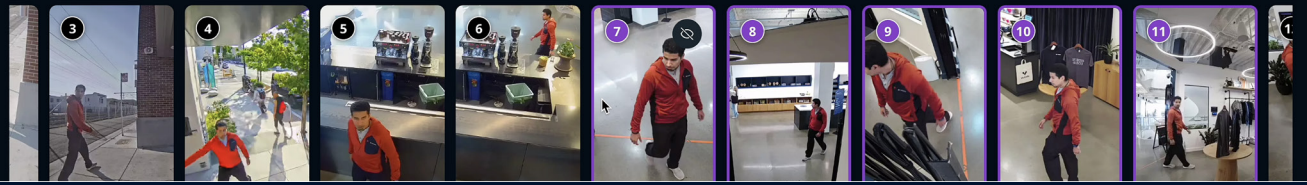


Alertes basées sur l'IA



Timeline controls including a play button, zoom level (1x), a time selection box (Fri, 9/12, 05:11:18 PM), a timeline axis with time markers (05:00 PM, 05:05 PM, 05:10 PM, 05:15 PM, 05:20 PM, 05:25 PM), a search icon, and a date range dropdown (Fri, 9/12 11:07 AM - 11:07 PM).

26 clips found



# Sécurité vidéo hybride sur le nuage pour entreprises

Les caméras haute résolution combinent la fiabilité du traitement et du stockage embarqués à la flexibilité du nuage.

## Allégez votre équipement matériel

Plus besoin de NVR ni de serveurs sur le site. Les caméras ne nécessitent qu'un seul câble Ethernet (PoE) et ont une capacité de stockage embarquée allant jusqu'à 365 jours.

## Évoluez en toute simplicité

Même en cas de panne du réseau, les caméras enregistrent localement. Une fois la connectivité restaurée, les séquences peuvent être visionnées.

## Accès depuis n'importe où

Visualisez et gérez les caméras à partir de n'importe quel navigateur ou appareil compatible. Partagez des images en direct et des archives vidéo en quelques clics.

## Système sécurisé par défaut

Les données vidéo sont cryptées au repos et en transit, et les mises à jour automatiques du micrologiciel assurent la sécurité des systèmes.

## Conçu pour la sécurité des organismes gouvernementaux

Verkada offre des caméras conformes aux normes FIPS et la plateforme Command est hébergé dans AWS GovCloud. Les solutions sont en cours de certification FedRAMP (au niveau impact modéré), certifiées FIPS 140 et conformes à la loi TAA/FY2019 NDAA.



# Intelligence vidéo sans précédent

Tirez parti de fonctionnalités de pointe pour accélérer les enquêtes, recevoir des alertes en temps réel et obtenir des renseignements opérationnels utiles.

## **Trouvez rapidement les enregistrements vidéo dont vous avez besoin**

Effectuez des recherches en fonction des mouvements, des attributs des personnes et des véhicules, ou en saisissant du texte pour retrouver des séquences vidéo pertinentes en quelques secondes.

## **Recevez des alertes proactives**

Soyez immédiatement averti lorsqu'une personne d'intérêt, un franchissement de ligne, une tentative de sabotage de caméra ou tout autre critère est détecté.

## **Améliorez l'efficacité opérationnelle**

Utilisez la vision par ordinateur pour analyser les déplacements, associer des événements tiers aux enregistrements vidéo correspondants, et bien plus encore.

## **Personnalisez les paramètres de confidentialité**

Le floutage sélectif de visage, les zones de confidentialité et les autorisations utilisateur granulaires contribuent à garantir la conformité aux réglementations juridiques et organisationnelles.

## **Intégrez Verkada aux systèmes existants**

Créez des flux de travail de sécurité et opérationnels personnalisés à l'aide d'API et d'intégrations prêtes à l'emploi avec des systèmes de gestion des identités, des systèmes GSOC, des logiciels spécifiques à l'industrie, et plus encore.





### **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 diffusion améliorée.



### **Série Bullet**

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



### **Série Mini**

Conçue pour offrir une flexibilité sans compromis, la série Mini se distingue par des formats compacts et des modèles à double caméra qui offrent une qualité d'image exceptionnelle.



### **Série Fisheye**

Idéale pour une visualisation dynamique, la caméra Fisheye permet de capturer des images en vue panoramique à 180° ou de les afficher en vue fractionnée en quatre, ou encore en vue immersive avec contrôle numérique de l'inclinaison, du panoramique et du zoom.



### **Série Multisensor**

Idéale pour une couverture étendue et une installation efficace, la série Multisensor propose des modèles comportant 4 caméras ou 2 caméras, chacun intégrant ainsi plusieurs objectifs dans un seul appareil.



### **Série PTZ**

Prenez le contrôle avec la fonction panoramique à 360°, l'inclinaison à 220°, le zoom optique jusqu'à 32x et profitez de la meilleure expérience possible en matière de surveillance en direct.



### **Série des télécaméras**

Conçue pour assurer une couverture dans les zones dépourvues d'électricité ou d'Internet, la série Télécaméra comprend un modem LTE, une batterie intégrée et une alimentation solaire ou câblée optionnelle, ce qui la rend rapide à déployer et facile à déplacer.

# Plateforme Command en nuage de Verkada

Command Connector permet aux entreprises de connecter à la plateforme Command des caméras tierces autres que celles de Verkada, ce qui leur permet d'accéder à des analyses et à des fonctionnalités vidéo puissantes en utilisant leur infrastructure existante.

## **Effectuez une migration sans accroc vers le nuage**

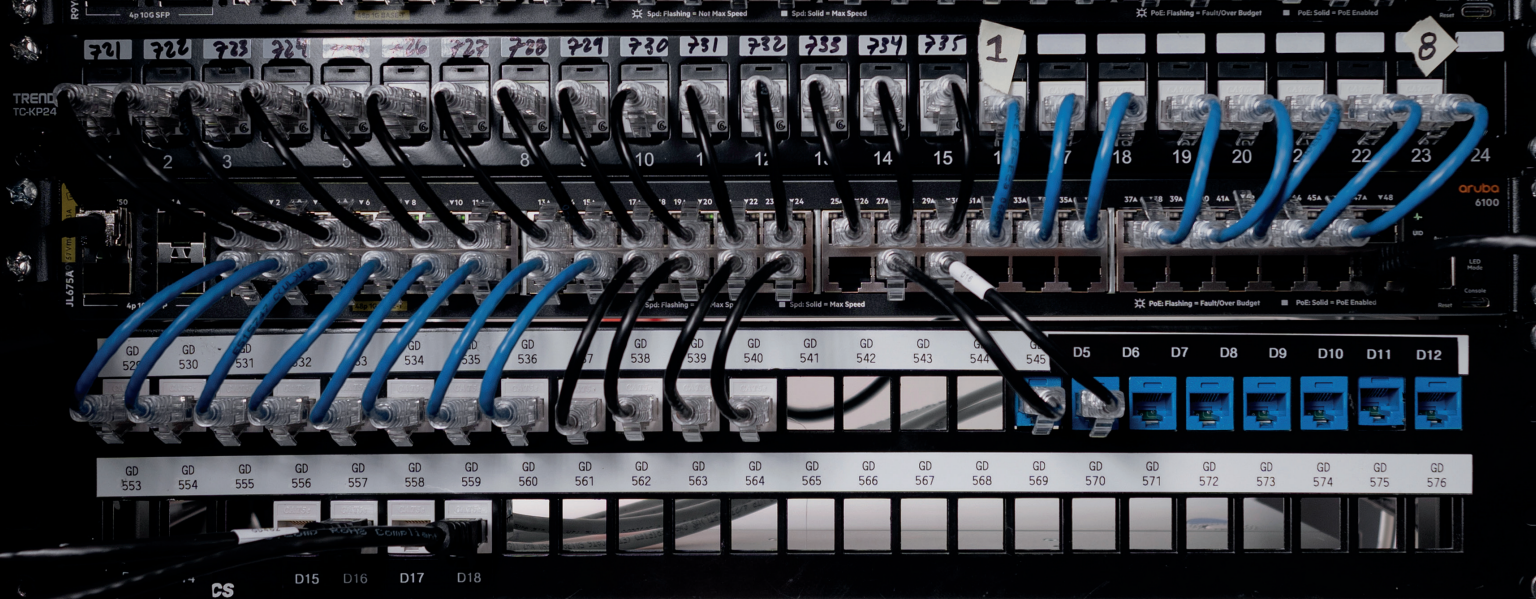
Accédez au nuage en quelques minutes et planifiez la transition infonuagique de votre entreprise tout en respectant votre budget.

## **Découvrez une plateforme de gestion unique et intuitive**

Connectez autant de caméras autres que celles de Verkada que vous le souhaitez à l'interface utilisateur simple et puissante de Command, et gérez toutes vos caméras à partir d'un seul écran. Utilisez aussi des caméras d'une autre marque que Verkada comme caméras apportant davantage de contexte pour améliorer vos déploiements Verkada de contrôle d'accès, de capteurs de qualité de l'air et de système de gestion des visiteurs.

## **Accélérez vos enquêtes grâce à l'analytique**

Connectez vos anciennes caméras à la plateforme Command et profitez d'analyses vidéo avancées, permettant à votre organisation de réduire les délais d'enquête de plusieurs heures à seulement quelques minutes.



24 STRAND SM FIBER TO IDF 311

A B



# Connectez tout appareil Verkada, n'importe où

Les passerelles GC31-E et GW31-E simplifient le déploiement des produits Verkada partout où il y a un signal cellulaire ou Wi-Fi, y compris dans des zones difficiles à câbler comme les stationnements, les dépôts d'équipement, les poteaux d'éclairage public et les emplacements isolés.

## Déployez votre système de sécurité n'importe où

Déployez Verkada n'importe où grâce aux passerelles LTE et Wi-Fi. Branchez la passerelle à n'importe quelle source d'alimentation, connectez-vous à un opérateur de téléphonie mobile ou à un réseau Wi-Fi et envoyez l'alimentation et les données vers n'importe quel appareil Verkada grâce à Ethernet.

## Configuration prête à l'emploi

Avec la possibilité d'utiliser n'importe quelle source d'alimentation et d'envoyer 60 W sur 2 sorties d'alimentation par Ethernet, les passerelles Verkada sont la solution facile pour déployer la sécurité physique n'importe où.

## Une gestion sur le nuage

Configurez et gérez facilement des passerelles dans Verkada Command à partir de n'importe quel appareil, où que vous soyez. Visualisez toutes vos passerelles sur une carte, effectuez des diagnostics à distance et recevez des alertes en cas de perte de connectivité.



# Vidéosurveillance et dissuasion sur demande

La remorque de sécurité MT81 gérée dans le nuage simplifie le déploiement des systèmes de sécurité Verkada partout, y compris dans les endroits difficiles à câbler ou pour les installations temporaires telles que les espaces de stationnements, les chantiers de construction, les sites événementiels, les zones industrielles et les zones à forte criminalité.

## **Un déploiement rapide**

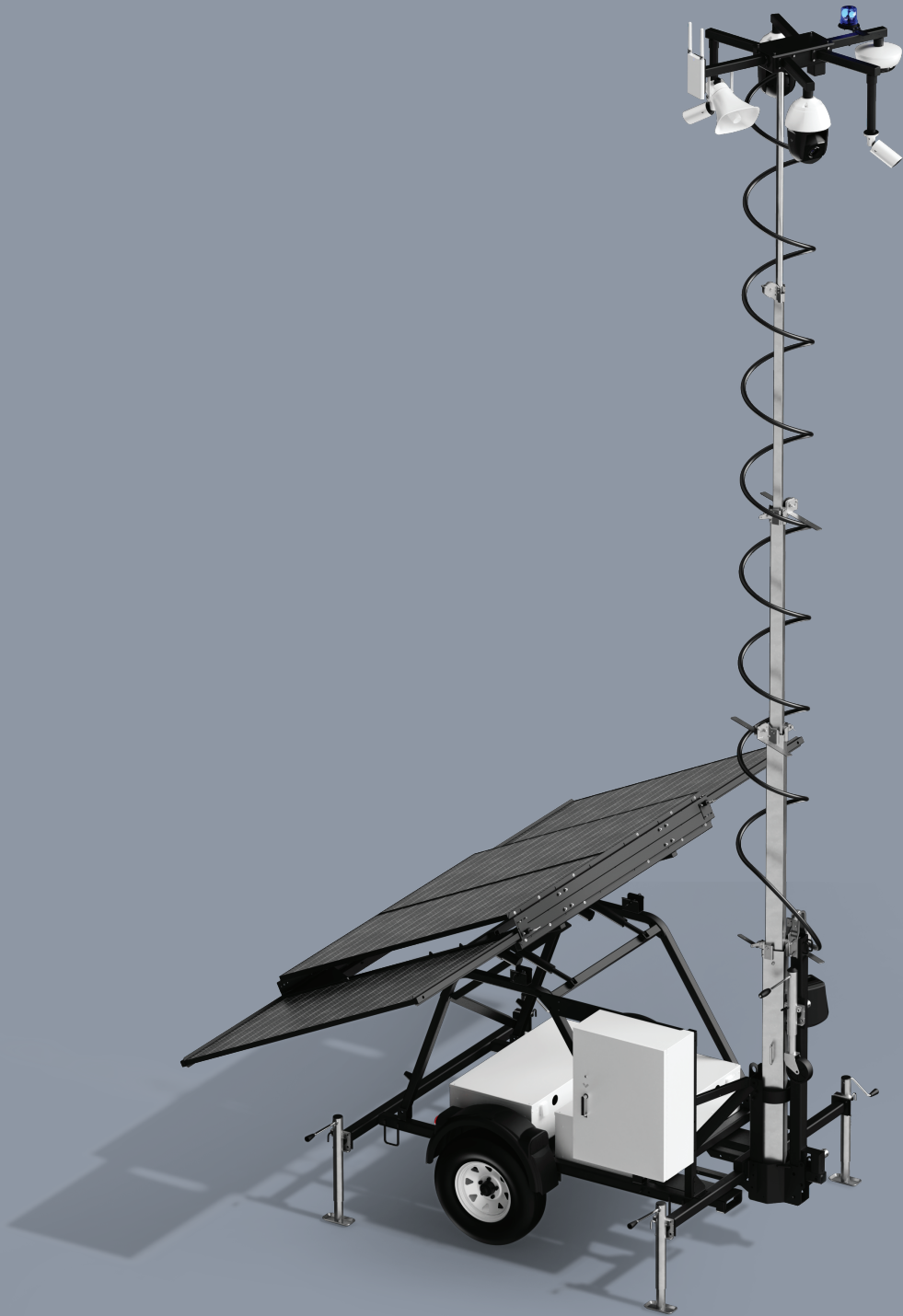
Les supports de montage précâblés et compatibles avec les dispositifs Verkada ainsi qu'un commutateur PoE intégré simplifient les installations. Scannez un code QR et la remorque est prête dans la plateforme Command.

## **Une gestion infonuagique depuis Command**

Surveillez à distance la position GPS de la remorque, la puissance solaire, le niveau de la batterie, la charge électrique et les appareils connectés via Command.

## **Un système adapté à vos besoins en matière de sécurité**

Tirez parti des configurations proposées par Verkada ou choisissez les appareils que vous voulez associer à la remorque et qui correspondent le mieux à vos besoins.



# Contrôle d'accès pour l'entreprise moderne

Contrôle d'accès infonuagique qui améliore la sécurité, maximise la visibilité et simplifie la gestion.

## Facile à mettre à l'échelle

Que vous ayez 10 portes ou 10 000, gérez les appareils et les utilisateurs à partir d'une plateforme web et mobile intuitive, même si vous êtes à des milliers de kilomètres.

## Alertes personnalisées et contexte visuel pour chaque porte

Obtenez des informations en temps réel et agissez immédiatement grâce au contrôle d'accès et à la vidéosurveillance intégrés nativement. Menez facilement des sondages, visionnez en direct les événements aux portes et bien plus encore.

## Migration facile, automatisation puissante

Réduisez le travail manuel grâce à des automatisations paramétrables et autonomes telles que la gestion des utilisateurs en masse, les intégrations SCIM et SSO, et des API puissantes.

“ Verkada a vraiment changé la donne pour nous. Je le recommanderais à toute entreprise à la recherche d'un système de sécurité tout-en-un et évolutif. ”

---

**Jeff Graves,**  
directeur informatique des  
Rams de Los Angeles

# Une expérience de déverrouillage moderne et sécuritaire

Conservez vos lecteurs et cartes existants, ou passez à des identifiants modernes. Dans les deux cas, Verkada contribue à renforcer la sécurité et offre une expérience de déverrouillage fluide.

- NFC mobile dans Apple Wallet
- Bluetooth personnalisable via l'application Verkada Pass
- Cartes et porte-clés cryptés
- Déverrouillage par reconnaissance de plaque d'immatriculation
- Déverrouillage facial
- Codes NIP



 Télécharger dans  
**l'App Store**

 L'OBTENIR SUR  
**Google Play**

# Facile à configurer, toujours à jour

## Contrôleurs d'accès

Équipez vos portes avec un système de contrôle d'accès géré dans le nuage et intégrez votre matériel (y compris les lecteurs de porte, les ascenseurs et les capteurs) au contrôleur de porte unique AC12, aux contrôleurs de portes multiples AC42 et AC62 et au contrôleur d'E/S AX11.

## Lecteurs de porte

Assurez un accès rapide et facile grâce à une suite moderne de lecteurs de porte : les AD34, AD64 et AF64. Chaque lecteur prend en charge un large éventail d'identifiant Verkada et tiers (y compris des badges basse et haute fréquence, le déverrouillage Bluetooth et la technologie NFC mobile). L'AF64 prend également en charge le déverrouillage facial.

## Serrures sans fil

Installez un système de contrôle d'accès numérique sur chaque porte grâce à des serrures sans fil sécurisées, robustes et parfaitement intégrées. La gamme de serrures sans fil AL54 de Verkada propose des serrures à cylindre et à mortaise, et les systèmes Verkada s'intègrent également avec des fournisseurs tiers (comme Schlage, Assa Abloy et SimonsVoss) pour permettre une gestion plus intelligente des portes dans toute l'entreprise.

## Identifiants d'accès

Donnez aux utilisateurs la possibilité d'accéder aux portes grâce à divers identifiants, notamment les cartes de proximité, les identifiants Verkada DESFire EV3, Apple Wallet, Android NFC, le Bluetooth (avec déverrouillage intentionnel), le déverrouillage par reconnaissance de plaque d'immatriculation et le déverrouillage facial.



# Des appels simplifiés et une sécurité déployée à grande échelle

Répondez aux appels, gérez facilement les accès et garantisiez la sécurité de votre entreprise grâce à l'interphone vidéo géré dans le nuage de Verkada.

## **Une qualité d'appel inégalée**

Voyez et entendez vos interlocuteurs clairement grâce à une vidéo nette et un son clair, peu importe les conditions d'éclairage ou le bruit ambiant.

## **Diverses options de réception d'appels**

Répondez aux appels depuis un bureau ou en déplacement. Choisissez parmi les applications pour iPad ou mobiles, les navigateurs Web et les systèmes téléphoniques existants pour vous connecter comme vous le souhaitez.

## **Des accès simplifiés**

Tous les interphones sont dotés d'un contrôleur d'accès intégré pour simplifier l'installation, et les modèles TD33, TD53 et TD63 sont également équipés d'un lecteur de porte. Le TD63 est également doté d'un clavier, pour pouvoir utiliser des codes NIP ou l'authentification multifacteurs.

## **Une gestion à grande échelle**

Command, la plateforme de gestion infonuagique de Verkada, offre visibilité et contrôle à grande échelle pour de nombreux systèmes d'interphone sur plusieurs sites.



# Prenez des appels où que vous soyez

Choisissez votre récepteur pour répondre aux appels d'interphone et bénéficiez du routage des appels géré dans le nuage.

## **Verkada Desk Station**

Une interface sur iPad permet aux employés, tels que les réceptionnistes ou les agents de sécurité, de surveiller les flux en direct et de répondre aux appels d'un simple clic.

## **Applications mobiles Verkada**

Deux applications mobiles (Verkada Pass et Command) permettent aux utilisateurs désignés de recevoir des appels, d'obtenir un contexte visuel et de répondre, même en déplacement, en un seul clic.

## **Verkada Command sur le Web**

Une interface basée sur un navigateur Web permet aux utilisateurs désignés de gérer des appels uniques ou simultanés, tout en surveillant d'autres déploiements Verkada.

## **Systèmes téléphoniques existants**

Une solution intégrée permet aux organisations de recevoir des appels d'interphone via leurs systèmes existants (SIP/VoIP ou PSTN) et d'y répondre avec leurs logiciels tiers ou leurs téléphones câblés.



# Une protection plus intelligente à l'intérieur comme à l'extérieur

Protégez n'importe quel site grâce à des alarmes infonuagiques qui s'intègrent nativement aux caméras et au contrôle d'accès. Les entreprises peuvent procéder à une autosurveillance ou utiliser le système de surveillance Verkada inclus.

## **Protection des abords des installations basée sur l'IA**

Détectez les intrus à l'aide de caméras extérieures et dissuadez-les avec des haut-parleurs puissants. Protéger les clôtures et les biens extérieurs tout en renforçant l'efficacité des gardes.

## **Vidéo avancée anti-intrusion**

Réduisez les fausses alertes grâce à des détections vidéo et à des caméras intelligentes déclenchant des alertes. Plus besoin de deviner ce qui s'est passé : accédez instantanément au contexte vidéo de l'événement déclencheur.

## **Intrusion de base**

Transformez vos alarmes antivol désuètes en un système moderne infonuagique tout en réutilisant les capteurs et le câblage existants. Réduisez les frais de gestion pour les déploiements au niveau de multiples sites.

## **Boutons d'alerte intégrés à la vidéo**

Appelez immédiatement et discrètement à l'aide, tout en utilisant les images de la caméra pour fournir un contexte essentiel sur l'incident.



# Intégration native avec les caméras et le contrôle d'accès

Grâce au regroupement des alarmes, du contrôle d'accès et des caméras sur une seule plateforme, les entreprises peuvent simplifier la gestion de leur système de sécurité et réduire les coûts d'installation.

## **Vérification vidéo et contexte**

Plus besoin de deviner ce qui a déclenché l'alarme : visualisez en un seul clic la scène voulue grâce à une caméra associée qui fournit le contexte nécessaire.

## **Caméra intelligentes déclenchant des alertes**

Utilisez les caméras Verkada comme capteurs d'alarme intelligents pour détecter des personnes, des rôdeurs et des franchissements de ligne, sans avoir à investir dans du matériel supplémentaire.

## **Dissuasion basée sur l'IA**

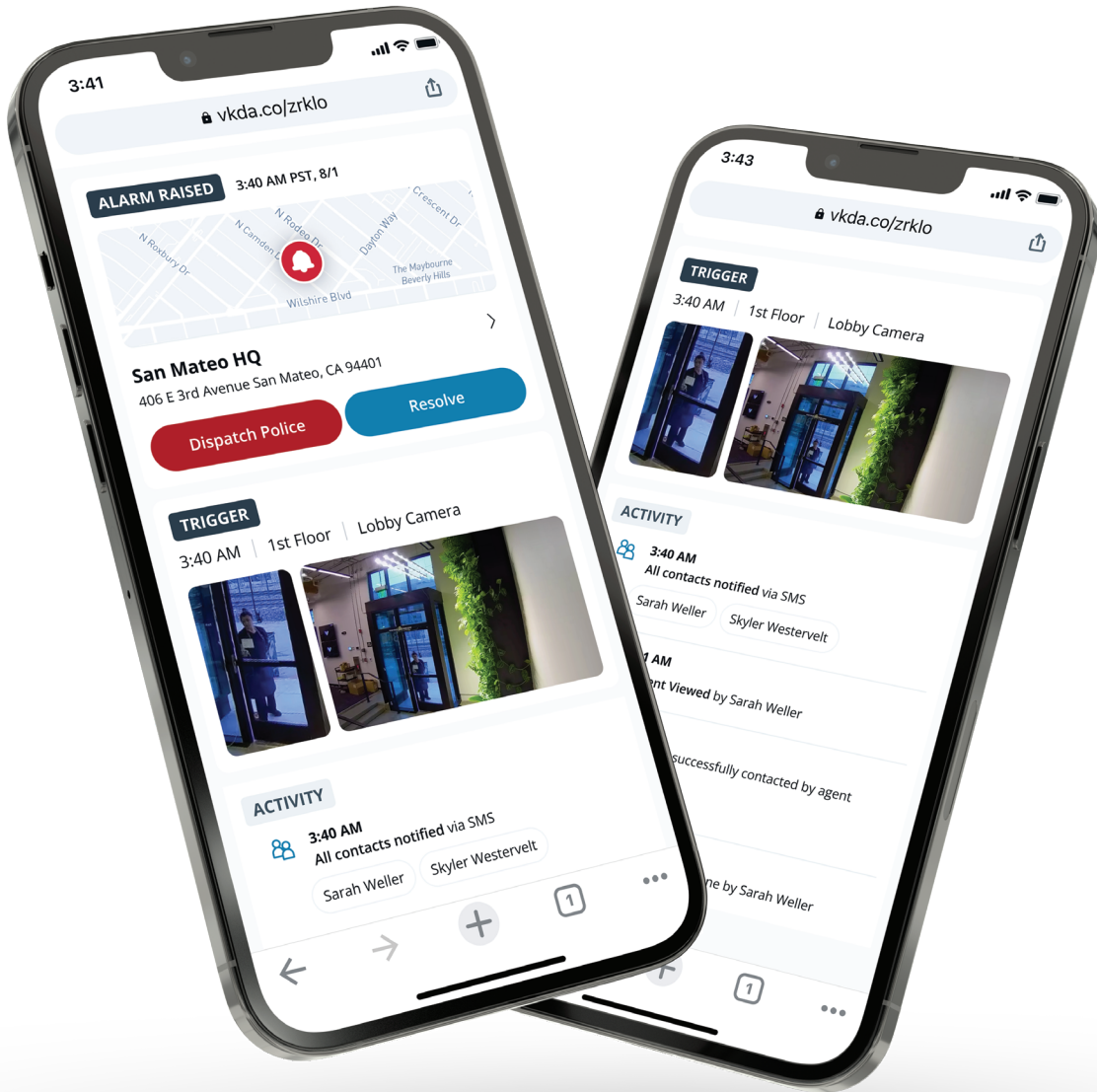
Utilisez des caméras dotées d'intelligence artificielle et de haut-parleurs intégrés pour dissuader les intrus. Programmez plusieurs messages audio imitant une voix humaine, et une alarme si une activité indésirable persiste.

## **Badge/carte d'accès pour armer et désarmer**

Éliminez les codes d'accès en utilisant des identifiants de connexion pour un armement et un désarmement sans effort. Présentez simplement une carte d'accès une fois pour désarmer, et deux fois pour armer.

## **Contrôle d'accès déclencheur alarmes**

Déclenchez des alarmes en cas d'ouverture de porte, de maintien de porte ouverte ou d'ouverture forcée de porte grâce au système de contrôle d'accès Verkada ; aucun capteur d'intrusion n'est nécessaire.



# Alarmes vidéo alimentées par l'IA

Verkada offre une solution idéale pour protéger les sites en dehors des heures d'ouverture, grâce à l'utilisation des caméras comme capteurs d'alarme intelligents.

## Une réduction du nombre de fausses alertes grâce à l'IA

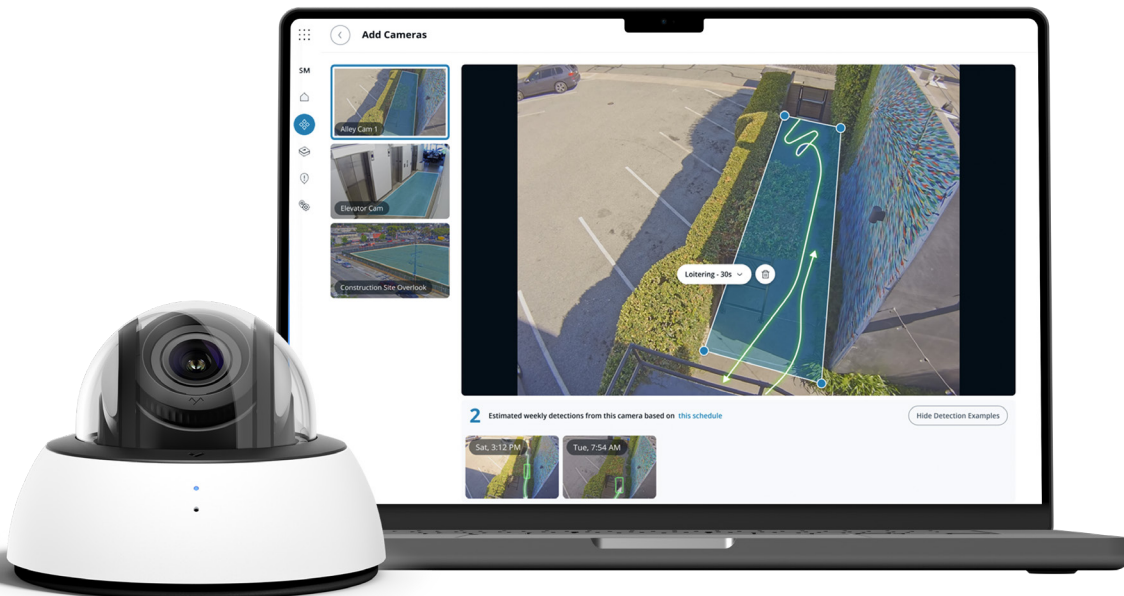
Configurez des déclencheurs intelligents, pour la détection de personnes, de franchissement de ligne et de rôdeurs, et excluez ainsi les activités non humaines et le passants.

## Une vérification humaine ininterrompue

Lorsqu'une caméra est déclenchée, les agents de surveillance vérifient par vidéo l'événement avant de déclencher une alarme.

## Une extension de la protection à l'extérieur

Grâce aux déclenchements de caméra, les organisations peuvent facilement protéger les zones extérieures comme les dépôts de matériel et de machines clôturés ainsi que les quais de chargement équipés du contrôle d'accès.





## Service de surveillance professionnelle 24 h/24, 7 j/7

Les alarmes Verkada incluent une surveillance professionnelle en tout temps qui offre une équipe d'agents formés pouvant répondre aux alarmes.

### **Logiciel conçu pour les agents de sécurité**

Les agents de surveillance utilisent le logiciel Verkada, conçu pour offrir une vitesse et une fiabilité de vérification vidéo optimales.

### **Visibilité complète des actions des agents**

Pendant et après le déclenchement d'une alarme, les utilisateurs peuvent voir précisément qui l'agent a contacté et consulter la transcription et l'enregistrement de chaque appel.

# Amélioration du suivi de l'environnement et de la qualité de l'air avec Verkada

Améliorez la sécurité et sûreté de vos environnements intérieurs grâce à un capteur tout-en-un.

## **Couverture complète**

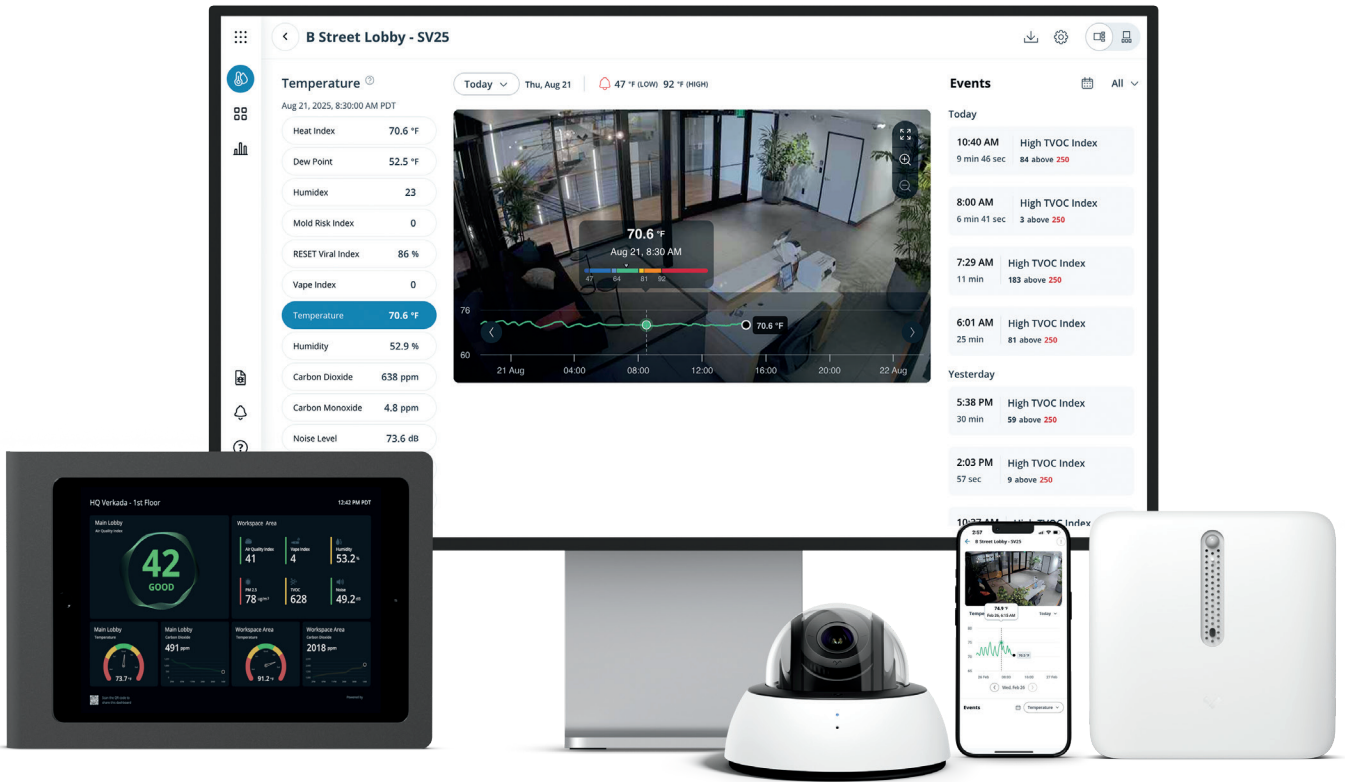
Protégez les personnes, les produits et les biens grâce à une large gamme de données sur le milieu environnant et la qualité de l'air.

## **Alertes instantanées et analyses vidéo**

Identifiez et analysez rapidement les relevés inhabituels grâce aux notifications automatisées et aux enregistrements vidéo intégrés.

## **Surveillance et gestion à grande échelle**

Configurez facilement les capteurs sur différents sites, analysez les tendances et partagez les données sur les milieux intérieurs avec les principales parties prenantes.



## Un capteur pour chaque type d'espace intérieur

La série SV20 de Verkada comprend trois capteurs uniques conçus pour des applications distinctes. Déployez le capteur de qualité de l'air idéal pour votre environnement et prévenez les menaces invisibles.



Température



Détection de  
vapotage



Formaldéhyde



Indice de chaleur



Humidité



MP2,5, MP4,0  
et MP10



COVT



Indice de risque  
de moisissure



Dioxyde de  
carbone



Sabotage



Éclairage  
ambiant



Indice de point  
de rosée



Bruit



Mouvement



Pression



Humidex



Indice de la  
qualité de l'air



Monoxyde de  
carbone



Enregistrement  
audio



Index viral  
RESET®

# Applications distinctes

Exploitez les données de vos capteurs pour une multitude d'applications au sein de différents environnements.

## **Détection de vapotage**

Recevez des alertes en cas de détection d'activités de tabagisme et de vapotage avec des caméras orientées vers le public pour obtenir un meilleur contexte.

## **Santé et sécurité au travail**

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

## **Conformité aux normes des santé et de sécurité au travail**

Conservez un dossier prouvant votre conformité aux réglementations (par exemple concernant les niveaux de bruit) et réduisez ainsi le temps nécessaire pour les audits.

## **Surveillance de la salle des serveurs**

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

## **Prévention de la moisissure et sécurité alimentaire**

Mesurez le niveau d'humidité au cours des mois les plus chauds afin d'éviter l'accumulation d'humidité et l'apparition de moisissures.

## **Protection des infrastructures**

Surveillez les relevés de particules fines et de l'indice de la qualité de l'air pour déterminer si un entretien du système CVAC, comme le remplacement des filtres à air, est nécessaire.

# Améliorez l'expérience des visiteurs tout en renforçant la sécurité

Rationalisez les opérations de vos installations et renforcez la sécurité de vos employés grâce à Verkada Workplace, notre solution intégrée de gestion des visiteurs et du courrier.

## **Une amélioration de l'expérience du visiteur**

Grâce à un accueil personnalisé en fonction du type de visiteur, un enregistrement sans contact et des notifications d'arrivée instantanées, Verkada Guest fait en sorte que les visiteurs se sentent les bienvenus dès qu'ils franchissent la porte.

## **Une centralisation de la sécurité**

Verkada Guest s'intègre parfaitement aux systèmes de sécurité vidéo et de contrôle d'accès, ce qui permet de suivre les arrivées, d'émettre des identifiants d'accès sur demande et d'examiner les activités des visiteurs avec les séquences associées.

## **Une vérification instantanée des visiteurs**

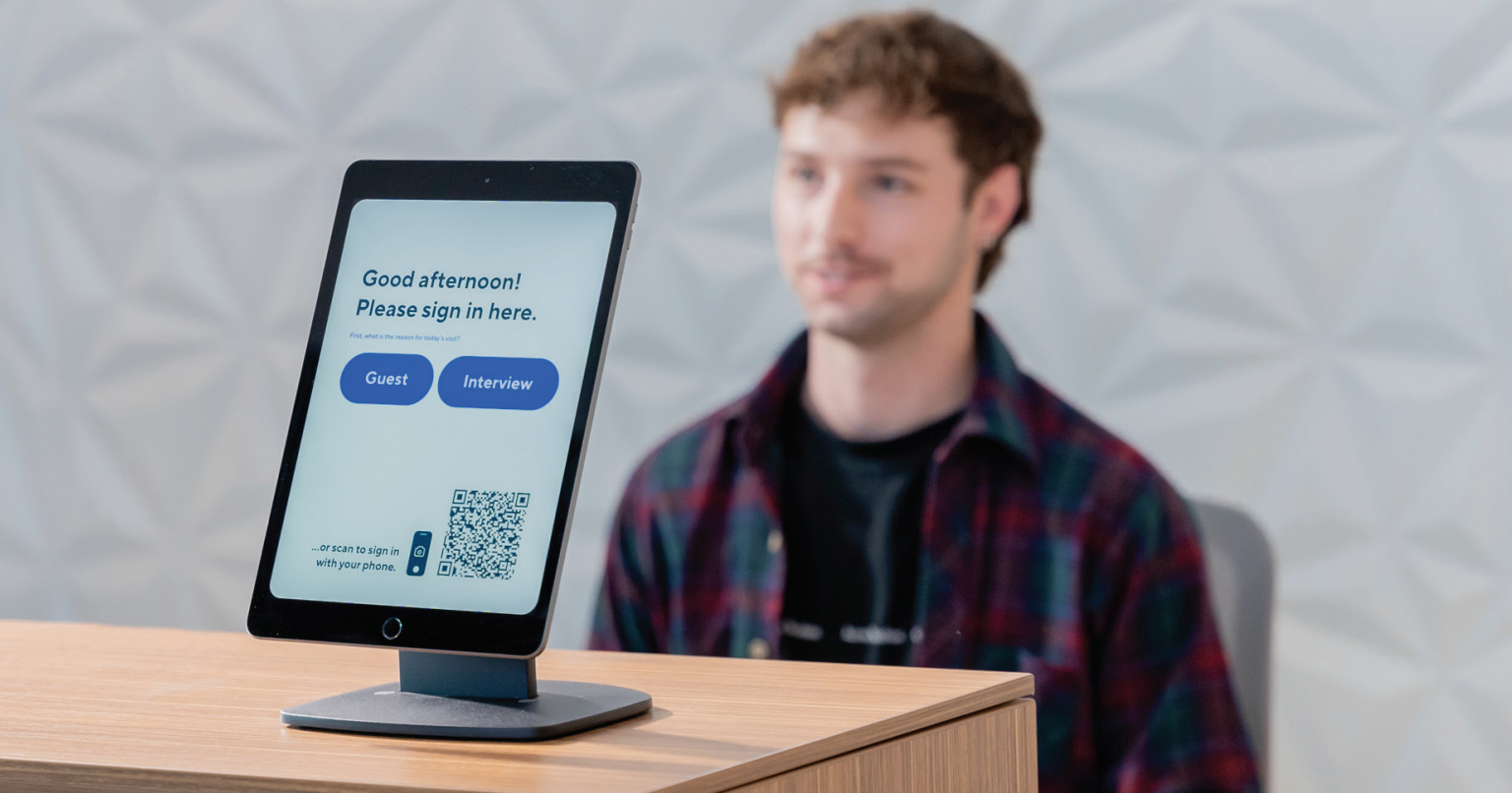
Vérifiez les antécédents des visiteurs grâce aux registres des délinquants sexuels, à diverses bases de données criminelles et aux listes de refus personnalisées.

## **Une configuration en quelques minutes**

Il suffit de télécharger l'application Verkada Guest et d'ajouter un iPad et une imprimante de badges à la plateforme Command. Personnalisez vos badges et l'expérience d'accueil des invités, ainsi que les autorisations utilisateur propres à chaque site.

## **Une intégration aux systèmes d'enregistrements existants**

Simplifiez vos tâches administratives en intégrant les systèmes de dossiers médicaux informatisés (DMI) HL7 et les systèmes d'information sur les étudiants (SIS).



Intégration des caméras Verkada



Intégration du contrôle d'accès Verkada



Autorisations en fonction des rôles



Expérience des visiteurs personnalisable



Enregistrement sans contact



Signature de documents



Impression de badges en couleur



Notifications automatiques des arrivées



Analyses et rapports



Vérification de sécurité

# Éliminez les tâches liées à la gestion du service courrier

Réduisez le nombre de processus manuels de consignation et de gestion des livraisons. Balayez simplement l'étiquette d'un colis et Verkada Mailroom en informera instantanément le destinataire.

## **Simplifiez les opérations du service courrier**

En un seul clic, Mailroom balaie l'étiquette d'expédition, avise le destinataire et suit les détails de livraison dans un tableau de bord centralisé.

## **Ne ratez jamais plus un colis**

Envoyez des notifications et des rappels automatisés aux employés sur Slack, par SMS et par courriel. 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 chefs de service peuvent facilement protéger les biens grâce à un visionnage en direct de toutes les activités du service courrier et obtenir un aperçu du moment où le colis a été balayé.

# Principales fonctionnalités

Protégez les livraisons à grande échelle grâce à toutes les fonctionnalités nécessaires à la gestion de la sécurité du service courrier.



Balayage des étiquettes par reconnaissance des caractères sur les étiquettes



Validation des colis avec une photo



Rappels automatiques de collecte



Tableau de bord de Mailroom



Intégration à l'annuaire des utilisateurs



Notification instantanée des destinataires



Recherche par filtres



Intégration de caméras Verkada



# Des entreprises du monde entier nous font confiance



CANADA GOOSE



**BNE** | REAL ESTATE GROUP



*Rapha.*



**MVLA**  
HIGH SCHOOL DISTRICT



**WellStreet**  
URGENT CARE



**UNIVERSITY OF SURREY**

**signify**



**CAMPING WORLD**

# Essayez Verkada gratuitement

Faites comme des dizaines de milliers d'entreprises dans le monde entier et découvrez gratuitement les avantages du système hybride en nuage de Verkada.

En 10 minutes seulement, nos appareils sont en ligne et pleinement fonctionnels. Et le meilleur? Verkada offre un nombre illimité de licences utilisateur afin que vous puissiez faire part des avantages de notre solution moderne à d'autres membres de votre entreprise.

Commencez votre essai gratuit en balayant le code QR ou en vous rendant sur [verkada.com/fr-ca/try](https://verkada.com/fr-ca/try).

## Votre essai gratuit de 30 jours comprend ce qui suit :

- Un nouvel appareil Verkada
- Une assistance en tout temps par téléphone, par clavardage ou par courriel
- Un accès complet au logiciel Command
- Une étiquette de retour prépayée





Commencez dès aujourd'hui  
[verkada.com/fr-ca/try](https://verkada.com/fr-ca/try)