



Verkada

## Solutions de sécurité basées dans le cloud pour les forces de l'ordre modernes

Renforcez l'efficacité des services de police grâce à une technologie de sécurité de nouvelle génération et à des analyses basées sur l'intelligence artificielle (IA).

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

Certains systèmes de sécurité traditionnels ne sont pas assez efficaces pour faire face aux menaces actuelles. Les forces de l'ordre ont besoin de renseignements en temps réel, d'informations exploitables et de solutions flexibles pour résoudre les infractions plus efficacement, et surtout avec moins de ressources. Rejoignez les principaux organismes chargés de l'application de la loi qui établissent une nouvelle norme en matière de sécurité physique et d'enquêtes grâce à la plateforme gérée dans le cloud de Verkada. Donnez à vos forces de police les moyens de protéger de manière proactive vos communautés, en leur fournissant de meilleures informations.



# Pourquoi les forces de l'ordre choisissent Verkada

Bénéficiez d'un nouveau niveau de simplicité avec Verkada. Tout ce dont vous avez besoin, c'est du matériel et de l'accès à Command, notre plateforme logicielle, qui se met à jour automatiquement. Centralisez tous les équipements Verkada et les utilisateurs depuis un navigateur ou un appareil mobile. Obtenez des renseignements exploitables grâce à des informations intégrées sur tous les appareils.

**Accédez aux enregistrements vidéo depuis n'importe où** et enquêtez rapidement grâce à la recherche alimentée par l'IA.

**Offrez aux responsables et au personnel** une interface conviviale et intuitive.

**Assurez la surveillance partout** grâce à des unités de surveillance mobiles faciles à déployer.

**Intégration immédiate avec Axon Fusus** pour des enquêtes plus efficaces.

**Informatique sans tracas** grâce à des caméras économes en bande passante et pas d'enregistreurs DVR/NVR à entretenir.

**Gestion simplifiée des accès** grâce à des autorisations utilisateur très précises.

**Jusqu'à 10 ans de garantie**, coûts de renouvellement prévisibles et nombre illimité de licences utilisateur.

**Assistance technique de premier ordre**  
Disponible 7 jours sur 7 par e-mail, téléphone ou clavardage en direct.

**Sécurité et conformité de haut niveau** – SOC 2 Type 2, ISO 27001/27017/27018 et prise en charge des exigences du RGPD.

**Basé sur les principes de vérification systématique** avec le chiffrement des données contrôlé par les entreprises, les systèmes d'authentification unique SSO, multifacteur MFA et le protocole SAML.



## Département de police de Winston-Salem (États-Unis)

« Je travaille sur le marché de la reconnaissance des plaques d'immatriculation depuis un certain temps et j'ai constaté que la plupart des solutions vous offrent uniquement une image de certains véhicules. Verkada associe une vidéo à chaque véhicule, ce qui nous permet de disposer d'un contexte supplémentaire facilement accessible et nécessaire à la collecte de renseignements. »

**Ben Jones,**  
Lieutenant



## Département de police d'Hopewell (États-Unis)

« La première année, après le déploiement initial, nous avons constaté une réduction de 38 % du taux de criminalité majeure dans cette communauté. »

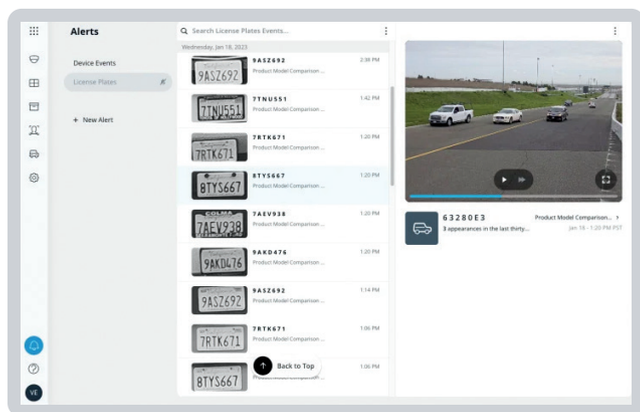
**Donnie Reid,**  
Chef adjoint



# Modernisez votre centre des opérations de sécurité (SOC) et résolvez rapidement les infractions grâce à l'IA

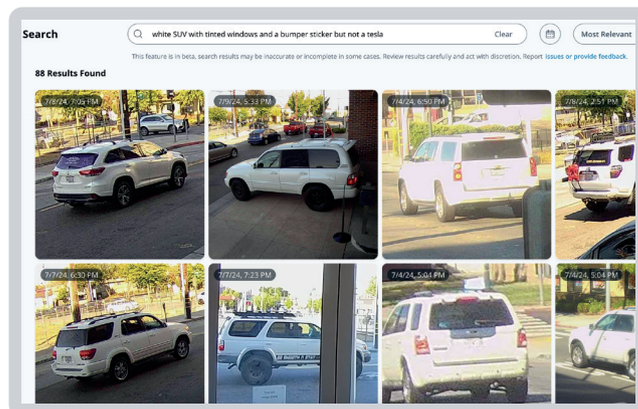
## Recueillez des informations exploitables en temps réel

- Tirez parti de la technologie de lecture des plaques d'immatriculation (LAPI) de Verkada et des analyses alimentées par l'IA pour détecter rapidement les véhicules suspects en saisissant une description (comme la marque et la couleur) ou une plaque d'immatriculation.
- Localisez les suspects ou les personnes manquantes en chargeant une photo ou en filtrant les caractéristiques des personnes. Détectez où ces personnes ont été repérées sur l'ensemble de votre parc de caméras (y compris les caméras d'une autre marque que Verkada lorsqu'elles sont connectées via Command Connector).



## Unifiez les caméras grâce à l'intégration de Fusus

- L'intégration de Verkada avec la plateforme ouverte Fusus d'Axon permet aux forces de l'ordre de mener des enquêtes plus efficaces à partir d'une seule vue.
- Accédez aux données vidéo Verkada, y compris aux plaques d'immatriculation détectées, et gérez-les directement depuis Fusus pour obtenir davantage d'informations et mieux coordonner les interventions.



## Tirez parti des alertes en direct pour une surveillance intelligente

- Recevez des alertes immédiates sur votre téléphone mobile ou votre ordinateur chaque fois que les caméras Verkada détectent un véhicule ou une plaque d'immatriculation d'intérêt qui correspond à vos critères.
- Ajoutez facilement des plaques ou chargez un fichier CSV pour retrouver automatiquement les véhicules liés à des infractions graves.
- Configurez des alertes de personnes d'intérêt pour recevoir des notifications instantanées chaque fois que des suspects ou des personnes manquantes apparaissent sur l'une de vos caméras.

## Simplifiez la gestion des preuves

- Tirez parti de l'outil de gestion des incidents intégré de Verkada pour simplifier le suivi des cas. Regroupez rapidement les preuves vidéo provenant de plusieurs caméras dans un dossier unique à partager, offrant aux enquêteurs un meilleur contexte et davantage de clarté pour chaque incident.
- De plus, grâce à l'intégration directe d'Axon Evidence, enregistrez facilement les enregistrements des caméras Verkada dans Axon pour stocker et gérer plus facilement les preuves numériques.

# Amélioration de la sécurité publique grâce à des solutions flexibles et performantes



## Résolvez les conflits de circulation grâce à des données objectives

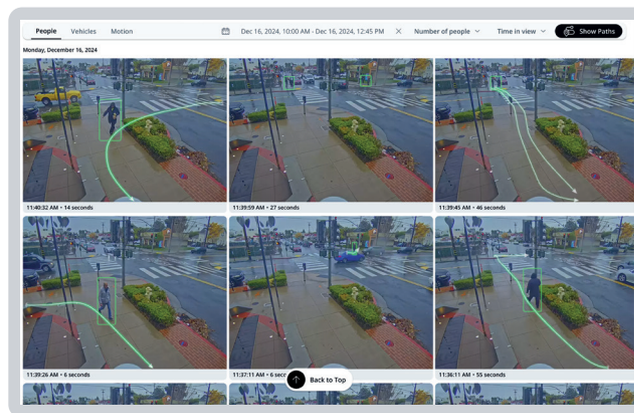
- Les équipes d'intervention peuvent partager des informations en temps réel ou un lien d'enregistrement direct avec les agents sur place, réduisant ainsi la dépendance aux témoignages subjectifs.
- Avec l'analyse de trajectoire, les opérateurs et les officiers de police peuvent rapidement évaluer les déplacements des personnes et des véhicules afin d'identifier les causes des accidents de la circulation.

## Accélérez la réponse aux situations d'urgence dans les écoles

- Les organisations qui utilisent Verkada peuvent rapidement accorder à la police un accès à un plan d'étage et à ses caméras via des liens directs ou des comptes d'utilisateurs, permettant ainsi aux opérateurs de fournir des informations en temps réel pour renforcer la sécurité des agents et guider les interventions d'urgence.
- De plus, lorsque les forces de l'ordre utilisent la même plateforme que les écoles, les agents peuvent gagner un temps considérable en navigant sur un système qu'ils connaissent déjà.

## Protection et surveillance en tout lieu grâce à des solutions vidéo mobiles

- Équipez facilement des unités de surveillance mobiles ou des remorques avec les caméras Verkada, ses passerelles cellulaires et des solutions d'alimentation solaire via des partenaires de confiance. La transmission Ethernet simplifie l'installation. Les caméras ont besoin d'un seul câble PoE, ce qui permet une configuration rapide.
- Surveillez facilement les événements extérieurs et aidez les entreprises locales à lutter contre le vol et le vandalisme. Partagez facilement les flux vidéo en direct par SMS ou avec un lien pour que les entreprises soient informées et puissent réagir rapidement.



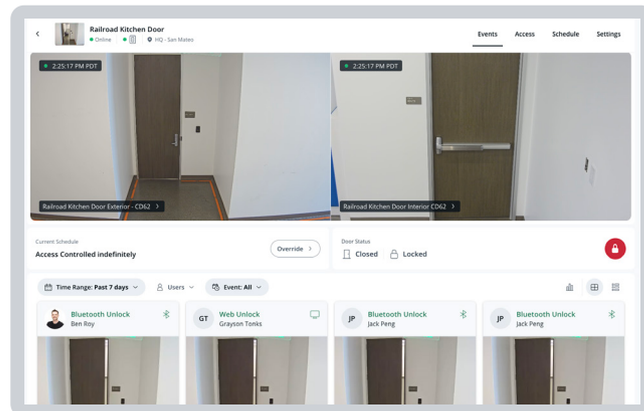
## Grâce à la surveillance virtuelle, élargissez la couverture des patrouilles

- Avec un personnel limité, il peut s'avérer compliqué de patrouiller 7 jours sur 7 et de protéger les bâtiments et les espaces gouvernementaux. Optimisez les ressources en transformant les caméras Verkada en alarmes alimentées par l'IA qui alertent en cas de mouvement, de présence de personne ou de véhicule en dehors des heures d'ouverture.
- Des agents de surveillance formés sont disponibles pour vérifier les alarmes en regardant les vidéos avant d'avertir vos équipes et opérateurs de contrôle.

# Optimisez le fonctionnement des postes de police

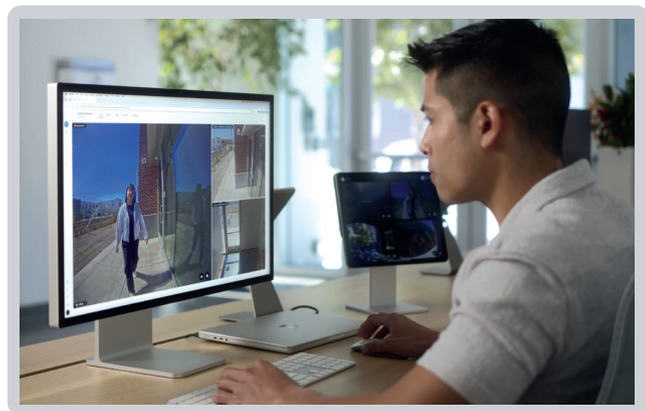
## Contrôle des points d'accès critiques

- Limitez l'accès aux zones sensibles telles que les salles d'entretien et les salles d'enregistrement grâce au contrôle d'accès basé sur le cloud. Définissez facilement des autorisations basées sur les rôles, automatisez les horaires des portes et configurez un accès temporaire pour les événements de la communauté.
- Les agents peuvent utiliser des identifiants mobiles pour accéder aux zones sécurisées, réduisant ainsi le recours aux clés physiques ou aux badges d'accès, qui peuvent être facilement égarés.
- Grâce à la vidéosurveillance intégrée, consultez non seulement les rapports écrits mais aussi les rapports visuels des événements liés aux portes pour accélérer les enquêtes.



## Rationalisation des flux de travail

- Simplifiez les opérations de la réception grâce à des interphones vidéo qui permettent aux agents de voir les visiteurs à la porte ou de les aider à distance lorsque la réception est laissée sans surveillance.
- Accélérez l'enregistrement des visiteurs avec Verkada Guest en capturant numériquement les pièces d'identité et les formulaires, tout en informant automatiquement le responsable lors de l'arrivée d'un visiteur.
- Dans les salles de garde à vue, les interphones vidéo permettent aux agents de communiquer avec les détenus à distance, minimisant ainsi les interactions en personne et renforçant la sécurité des agents.



## Optimisez la sécurité aux points d'entrée des véhicules

- Les caméras Fisheye offrent une vue panoramique à 180° des zones d'entrée des véhicules, réduisant les angles morts afin d'offrir une visibilité plus complète pendant le transport des prisonniers. Les images peuvent être facilement téléchargées ou partagées via un lien direct pour être utilisées devant les tribunaux.
- Les opérateurs peuvent facilement contrôler les véhicules de police qui arrivent et déverrouiller les portes à distance grâce à la vidéosurveillance et au contrôle d'accès intégrés, maximisant ainsi la sécurité lors de l'arrivée de détenus.

## Protégez les preuves critiques et les équipements informatiques

- Les capteurs de qualité de l'air dans les salles de preuves et de serveurs, associés à un contrôle d'accès intégré et à la vidéosurveillance permettent de protéger les biens critiques tout en fournissant des pistes d'audit des personnes ayant accès à ces zones.
- Recevez des alertes instantanées par SMS en cas de changement de conditions (telles que la température ou l'humidité) afin de préserver l'intégrité des preuves et de garantir la disponibilité des systèmes informatiques essentiels.

# Une plateforme unique pour simplifier la sécurité des forces de l'ordre

## Vidéosurveillance/VidéoProtection

Les caméras alimentées par l'IA sont économes en bande passante et offrent un enregistrement vidéo 7 jours sur 7, une capacité de stockage intégrée de 365 jours et une qualité d'image élevée. Aucun enregistreur DVR ni NVR nécessaire : l'installation se fait via Ethernet.

## Interphone

Protégez et surveillez les entrées, les halls et les salles de réception. Répondez aux appels où que vous soyez en bénéficiant d'une image nette, d'un son limpide et de quatre méthodes de réception intelligentes.

## Verkada Guest

Simplifiez l'enregistrement des visiteurs en capturant numériquement les pièces d'identité et les formulaires, tout en informant automatiquement la personne voulue lors de l'arrivée d'un visiteur.

## Contrôle d'accès

Gérez les portes des postes de police et les identifiants des employés à grande échelle grâce à des contrôleurs faciles à déployer et à un logiciel de contrôle des accès géré dans le cloud.

## Capteurs de qualité de l'air

Protégez les preuves critiques et les équipements informatiques grâce à des alertes instantanées de température, d'humidité, de bruit, en présence de composé organique volatil (COVT) et pour d'autres indicateurs de la qualité de l'air.

## Verkada Mailroom

Rationalisez la gestion des livraisons en suivant l'envoi des colis à l'aide d'un simple scan de votre appareil mobile et en notifiant automatiquement les destinataires des livraisons.

## Alarmes

Détectez les intrusions et réduisez les fausses alertes grâce à un système d'alarme basé sur le cloud qui offre une visibilité complète sur chaque alarme et dispose d'une surveillance professionnelle intégrée.

## Connectivité

Déployez facilement des caméras Verkada grâce à des passerelles qui fournissent de l'alimentation et des données pour la surveillance mobile ou dans des endroits difficiles à câbler comme les éclairages publics et les parkings.

## Viewing Station

Diffusez jusqu'à 300 flux vidéo en direct à partir de plusieurs sites dans un seul centre de commande, offrant une visibilité en temps réel sur les villes.

## Essayez Verkada gratuitement

Notre essai gratuit de 30 jours comprend un appareil, la livraison et le renvoi, et un accès complet à la plateforme de gestion Command. Découvrez comment nous pouvons faciliter votre transition vers le cloud en intégrant les appareils autres que ceux de Verkada à notre système basé sur le cloud.



De nombreux services de police nous  
font confiance



East Greenwich  
Township Police  
Department



Winston-Salem  
Police Department



Parkersburg Police  
Department



Lancaster Police  
Department



Peterborough  
Police Service



Hopewell Police  
Department



Arlington Police  
Department



Havre de Grace Police  
Department

