

Un système de sécurité basé sur l'IA, intelligent, proactif et évolutif

Lorsque chaque seconde compte, est-ce que vos systèmes de sécurité fonctionnent ensemble pour vous aider à réagir plus rapidement ? Avec Verkada, regroupez les caméras, les alarmes, le contrôle d'accès et les interphones sur un seul et même écran. Consultez les incidents en temps réel et détectez les menaces de manière proactive grâce à l'IA, tout en respectant les normes de confidentialité et la vie privée.

Approuvé par de grands hôpitaux



Réduction de 83 % des incidents de violence au travail*
Enquêtes de 15 minutes (contre plusieurs heures auparavant)*
De 25 000 \$ à des millions de dollars économisés grâce à la prévention d'amendes liées à la conformité*



Coûts de maintenance du système **réduits***
Réponse instantanée aux problèmes de santé et de sécurité*
 Desservant un bassin de population de **2,8 millions de personnes**

Protéger le personnel et les patients grâce à la sécurité alimentée par l'IA



Menaces sur site

Qu'il s'agisse d'un patient inquiet ou d'une personne armée, les équipes de sécurité peuvent accéder instantanément aux images lors d'appels d'urgence pour gérer la situation en temps réel et obtenir des plans d'étage en direct.



Prévention des enlèvements de nourrissons

Visualisez instantanément les enregistrements liés aux alertes de nourrissons RTLS ou verrouillez les portes via le contrôle d'accès Verkada, offrant ainsi à votre équipe un contrôle en temps réel pour aider à prévenir les enlèvements.



Confinement d'urgence

Verrouillez rapidement les portes à partir de votre smartphone ou de votre ordinateur. Sécurisez une porte unique, un service ou un campus entier avec des scénarios personnalisables dans le contrôle d'accès Verkada.



Patients manquants

Utilisez la recherche basée sur l'IA pour retrouver les patients errants ou manquants en utilisant des photos ou des descriptions. Reconstruisez des chronologies d'événements en quelques secondes pour guider les interventions.



Accès non autorisé

Recevez des alertes instantanées en cas de talonnage, sécurisez des unités des soins sensibles à l'aide d'un badge ou d'un accès biométrique, et empêchez le partage d'identifiants grâce à la fonctionnalité anti-passback de Verkada.



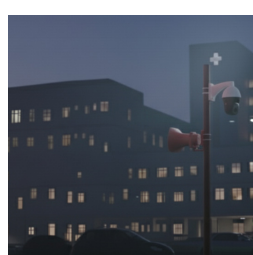
Alertes de personnes à haut risque

Prévenez les services de sécurité lorsqu'une personne d'intérêt connue, ou son véhicule, revient à votre hôpital, ce qui permet aux équipes de réagir avant que la situation ne dégénère.



Sécurité des abords des hôpitaux

Protégez les parkings et les alentours des hôpitaux grâce à des caméras IR faciles à installer, alimentées à l'énergie solaire et connectées à un système LTE, qui offrent une visibilité claire même dans des conditions de faible luminosité.



Surveillance en dehors des heures d'ouverture

Des interventions vocales alimentées par l'IA, intégrées aux caméras, constituent un système de sécurité proactif, dissuadant les présences suspectes et les effractions de voiture tout en aidant les agents sur place à protéger une plus grande surface.

Déetectez, alertez et résolvez les menaces plus rapidement grâce à l'IA

Centralisez les alertes et les réponses

Centralisez les alertes de votre hôpital et de vos cliniques ambulatoires dans Verkada grâce à un système basé sur les tickets d'assistance pour suivre, enquêter et résoudre les incidents sur tous les sites.

Gardez une longueur d'avance sur les menaces connues

Personnalisez les alertes et recevez immédiatement des notifications par SMS ou par notification poussée lorsqu'une personne d'intérêt, comme un intrus ou un délinquant connu, apparaît sur l'un de vos sites.

Des enquêtes rapides grâce à l'IA

Enquêtez rapidement sur les incidents ou les menaces de sécurité en temps réel en utilisant des plaques d'immatriculation, la recherche avec des images ou du texte. Utilisez aussi les puissantes capacités analytiques de Verkada, basées sur l'IA, avec des caméras qui ne sont pas de la marque Verkada.

Simplifiez le partage de vidéos

Pas besoin de clé USB ni de l'aide de votre service informatique pour partager des clips vidéo et des flux en direct. Donnez à votre équipe les moyens de contacter rapidement le personnel interne ou les autorités locales pour faire face aux incidents.

Préservez la vie privée de vos patients

Conformez-vous aux réglementations relatives à la vie privée avec des fonctionnalités telles que le floutage en direct des visages, le floutage sélectif des visages sur les séquences archivées, les zones de confidentialité configurables et les autorisations utilisateur à plusieurs niveaux qui limitent l'accès aux vidéos en direct ou enregistrées.

Bien plus qu'une solution de sécurité

Verkada ne se limite pas à la sécurité et utilise l'analyse vidéo pour aider les hôpitaux à détecter les risques pour la santé et la sécurité, rationaliser leurs processus d'audits, améliorer le parcours patient et leur efficacité opérationnelle.

Pourquoi Verkada ?



Gestion multi-site simplifiée depuis n'importe quel appareil connecté à Internet



Des enquêtes rapides en quelques minutes seulement



Automatisations intégrées pour un signalement plus rapide des incidents



Détection précoce des menaces alimentée par l'IA



Alertes instantanées avec contexte vidéo pour une réponse plus rapide



Réduction des coûts de surveillance grâce à des solutions plus intelligentes



Déploiements à distance via LTE, Starlink et l'énergie solaire



Archivage illimité dans le cloud et nombre illimité de licences utilisateur



Aucun enregistreur NVR ou DVR et jusqu'à 365 jours de stockage sur la caméra



Jusqu'à 10 ans de garantie et coûts de renouvellement prévisibles

Contactez-nous pour un devis personnalisé, une consultation ou un essai gratuit de 30 jours.

Notre équipe travaillera de concert avec vous et toutes les personnes concernées pour trouver la solution la mieux adaptée à vos objectifs.

Contactez-nous à l'adresse sales@verkada.com

