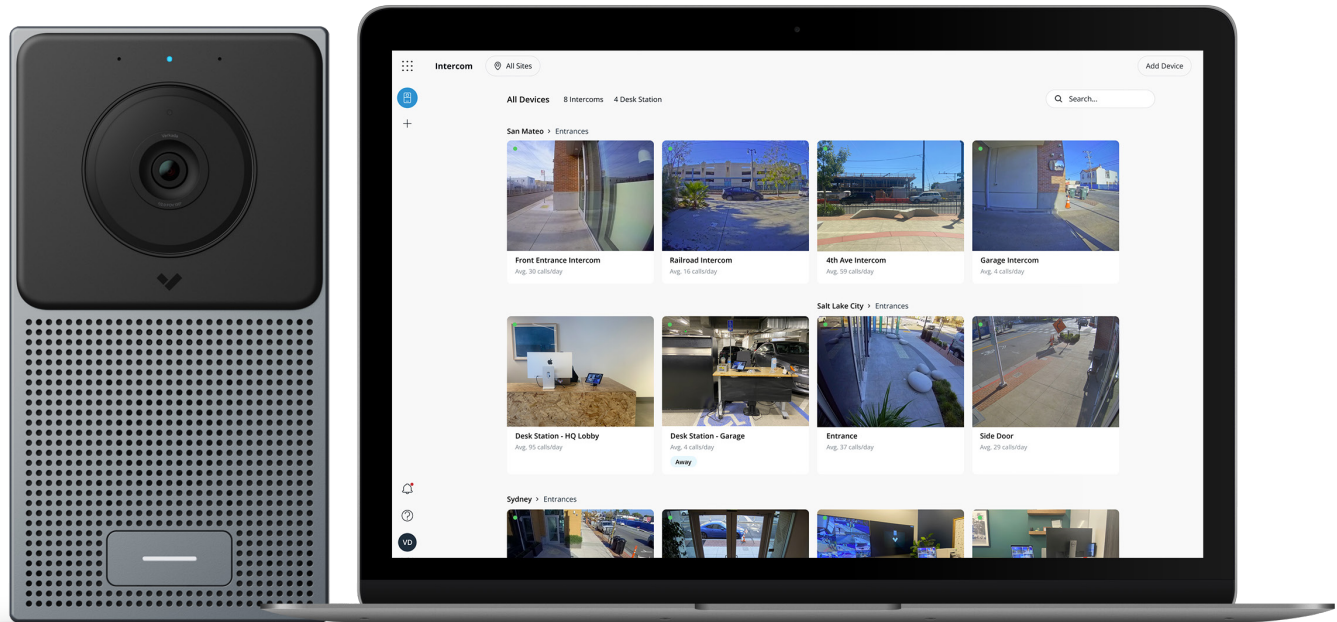


Répondez aux appels, déverrouillez vos portes et sécurisez vos accès depuis n'importe où



Présentation

La solution d'interphone de Verkada permet aux entreprises de renforcer leur sécurité et de répondre aux appels depuis n'importe où tout en profitant de vidéos nettes, d'un son limpide, de quatre méthodes de réception intelligentes ainsi que des outils de gestion et de sécurité intuitifs de Verkada Command.

L'interphone vidéo TD52 de Verkada est doté d'une caméra 5 Mpx, permettant de fournir des images nettes sous presque toutes les conditions d'éclairage. Son objectif ultra grand-angle de 130° permet aux destinataires de voir les appelants quelle que soit leur position par rapport à l'interphone. Pour assurer une qualité audio optimale entre les interlocuteurs, le TD52 est également équipé d'un puissant haut-parleur de 5 W et de deux microphones numériques à formation de faisceaux.

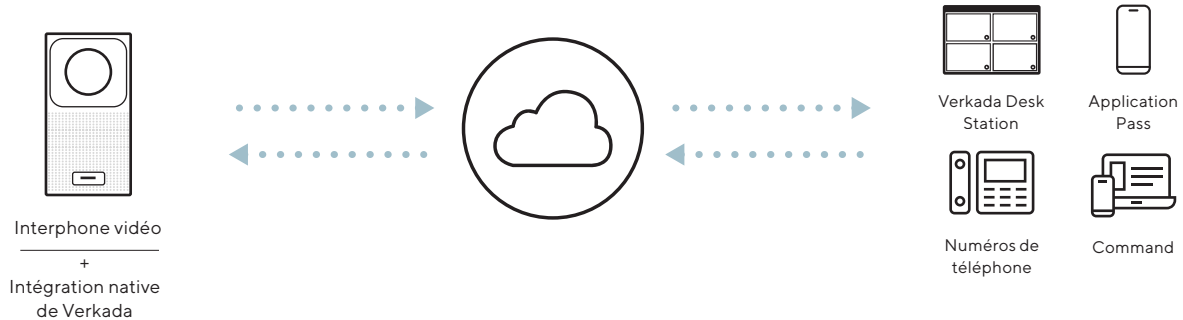
Outre ses fonctions d'interphone vidéo, le TD52 fait également office de caméra de sécurité, enregistrant en continu toutes les séquences de sa caméra pendant une durée de 30 jours, même en dehors des appels entrants. Comme toutes les caméras Verkada, le TD52 exploite de puissants outils d'IA tels que l'analyse des mouvements et des personnes en périphérie, offrant aux entreprises un niveau de sécurité privilégié et sans égal grâce à ses puissantes capacités d'interphonie et de sécurité vidéo.

Afin de pouvoir recevoir des appels depuis n'importe où et d'y répondre en toutes circonstances, les entreprises disposent de quatre méthodes de réception intelligente : l'application mobile Verkada Pass, l'application pour tablette Verkada Desk Station, la plateforme Verkada Command sur navigateur Web, et l'utilisation de numéros de téléphone existants. Le routage intelligent des appels permet aux entreprises de définir leurs modalités de réception, à savoir le destinataire de l'appel, le moment, et la méthode à employer.

Les intégrations natives avec les caméras et le contrôle d'accès Verkada permettent également aux entreprises de mieux sécuriser leurs points d'accès sans complexifier davantage leur système. Les caméras contextuelles peuvent être associées à n'importe quel interphone et la fonction de contrôle d'accès peut être utilisée avec toutes les méthodes de réception. Les destinataires peuvent ainsi consulter des informations importantes sur la sécurité vidéo et déverrouiller leurs portes d'un simple clic, à partir de n'importe quel appareil.



L'architecture d'interphone cloud hybride de Verkada



Le matériel Verkada

Sécurisation des entrées et contrôle des portes grâce aux dispositifs connectés tout-en-un

La plateforme Command

Plateforme tout-en-un de réception des appels, d'outils de sécurité et de gestion des systèmes

Les méthodes de réception des appels flexibles

Un son limpide et une vidéo nette en toutes circonstances grâce à des méthodes de réception à la fois intelligentes et polyvalentes

Améliorez la sécurité et répondez aux appels où que vous soyez

Facilité d'installation

- Pas besoin d'intégration de récepteurs téléphoniques fixes, d'enregistreur NVR ou DVR ou de serveur : une simple connexion PoE suffit
- Connexion et configuration de l'interphone en quelques minutes seulement
- Fonctionnalités vidéo, audio et d'accès natives sans système ni intégration supplémentaire

Avantages d'une solution gérée dans le cloud

- Déploiement et gestion simplifiés du matériel
- Routage des appels vers n'importe quel téléphone, sans limite géographique ou réseau
- Routage dans le cloud et horaires modulables offrant une flexibilité inégalée

Facilité d'utilisation

- Administration et gestion simplifiées depuis la plateforme web intuitive de Command
- Réception des appels simple et sécurisée sur n'importe quel appareil, où que vous soyez
- Aucune formation requise pour recevoir des appels ou accéder de manière sécurisée aux séquences vidéo et aux différentes fonctionnalités
- Recherche, téléchargement et partage de séquences vidéo depuis n'importe quel appareil

Évolutif à tout moment

- Solution économe en bande passante pouvant être déployée dans presque tous les environnements
- Possibilité d'ajout de centaines d'interphones et de sites, intégralement gérables depuis Verkada Command
- Aucun autre équipement requis pour la prise en charge des fonctionnalités supplémentaires

Des applications de sécurité performantes

- Clips vidéo contextuels provenant d'applications de sécurité intelligentes afin de mieux sécuriser les appels
- Fonctionnement en périphérie de réseau limitant la consommation de bande passante
- Puissantes fonctionnalités de recherche permettant aux administrateurs d'identifier les enregistrements pertinents en quelques secondes

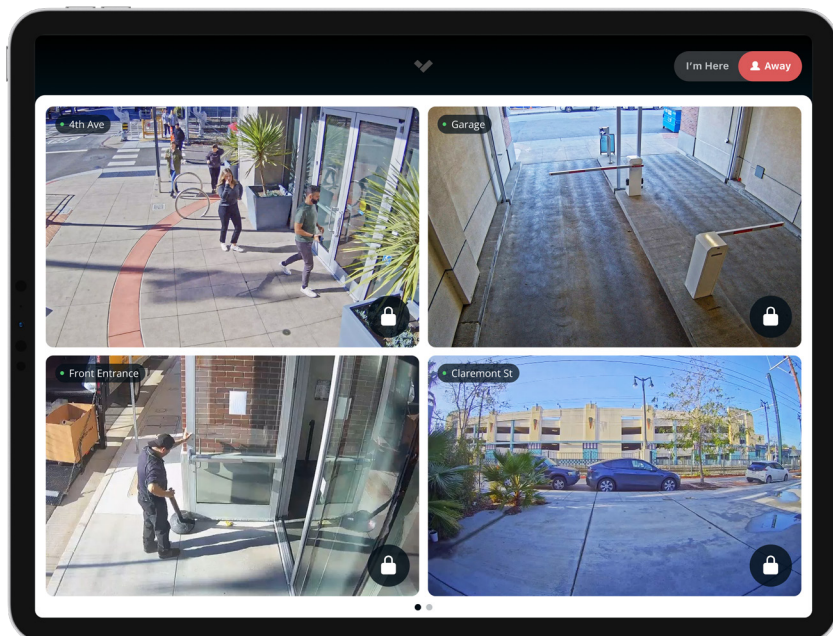
Pas de coûts cachés

- Matériel couvert par une garantie unique sur le marché de 10 ans
- Mises à jour automatiques du firmware assurant l'actualisation du système
- Ajout de nouvelles fonctionnalités et améliorations sans frais supplémentaires



Méthode de réception n°1 : Verkada Desk Station

Recevez des appels en toute simplicité grâce à notre application pour iPad



L'application pour iPad Verkada Desk Station permet aux administrateurs et aux destinataires d'appel de vérifier facilement les demandes d'accès. Les entreprises peuvent associer un nombre illimité d'appareils par tablette et visualiser jusqu'à quatre interphones, portes ou caméras à la fois.

L'application Desk Station permet aux destinataires d'appel, par exemple les réceptionnistes et les agents de sécurité, de bénéficier d'une vue centralisée et en haute définition des appels d'interphone. L'application regroupe également les actions et informations clés des interphones, notamment les images des caméras, l'audio des appels et les fonctionnalités de déverrouillage des portes, sous une seule et même interface intuitive. Les destinataires d'appel peuvent utiliser la fonctionnalité d'incrustation vidéo afin de visionner d'autres caméras contextuelles et obtenir une vue d'ensemble de la situation avant de prendre une décision. En dehors des appels, Desk Station fournit des images vidéo et permet de déverrouiller les portes, conférant ainsi aux utilisateurs une visibilité accrue et un meilleur contrôle sur les entrées.

Grâce à Desk Station, les destinataires d'appel peuvent visualiser les flux vidéo des interphones et des caméras de sécurité et gérer le verrouillage des portes sans devoir détenir un niveau d'autorisations élevé dans Command.

Une expérience d'appel sécurisée et intuitive

- Mise en évidence automatisée des appels entrants grâce à une vidéo plein écran 1080p des visiteurs
- Affichage de l'état de verrouillage des portes, et déverrouillage des portes d'une simple pression du doigt
- Flux d'appels mobiles intuitifs similaires à ceux d'autres applications iOS, permettant aux destinataires de recevoir des appels audio et vidéo ainsi que des notifications
- Fonctionnalités d'incrustation vidéo permettant aux destinataires de recueillir des renseignements supplémentaires durant l'appel et de prendre des décisions d'entrée plus sécurisées

Un niveau de personnalisation infini

- Possibilité d'associer un nombre illimité d'interphones à l'application Desk Station pour une évolutivité maximale
- Ajout de vignettes personnalisées représentant les interphones, les caméras et les portes Verkada sous contrôle d'accès
- Flexibilité accrue grâce au déverrouillage à distance de n'importe quelle porte Verkada sous contrôle d'accès
- Configuration rapide de l'agencement des méthodes de réception par glisser-déposer
- Possibilité d'associer jusqu'à deux caméras contextuelles par interphone pour une meilleure visibilité sur l'ensemble des appels

De puissants outils d'administration

- Accès à l'onglet Desk Station de Command, permettant de gérer les vignettes, d'ajouter de nouveaux interphones, caméras ou portes, et d'organiser les fonctionnalités de l'interface
- Définition d'horaires conditionnels, et activation ou désactivation de ces horaires à l'aide d'un simple bouton sur l'application Desk Station
- Application Desk Station disponible sur l'App Store avec ajout simplifié et intuitif des appareils



Méthode de réception n°2 : l'application Verkada Pass

Prenez vos appels même en déplacement grâce à l'application mobile Verkada Pass



L'application mobile Verkada Pass permet aux utilisateurs d'accepter des appels où qu'ils se trouvent. Grâce à l'ajout de fonctionnalités d'identification Bluetooth à Verkada Pass, la nouvelle version de l'interphone Verkada offre aux entreprises un moyen simple de gérer leurs identifiants et l'accès à leurs bâtiments depuis un seul endroit.

Les entreprises peuvent désormais regrouper les identifiants d'accès à leurs bâtiments ainsi que les appels initiés depuis leurs interphones au sein d'une application mobile intuitive. Verkada Pass est un outil à la fois sécurisé et transparent, permettant de fournir aux utilisateurs des identifiants Bluetooth ainsi que la possibilité de recevoir des appels depuis une application mobile simplifiée. Avec Verkada Pass, les destinataires peuvent recevoir des appels en plein écran et en haute définition même en déplacement, et visionner des caméras contextuelles supplémentaires associées à l'interphone afin d'obtenir une vue d'ensemble plus complète de la situation. Associée aux fonctionnalités de déverrouillage Bluetooth, l'application intuitive Verkada Pass constitue un outil d'identification sur mobile et offre une flexibilité accrue en matière de réception d'appels ainsi qu'une sécurité à toute épreuve.

Configuration simple et sécurisée

- Provisionnement simple des utilisateurs et des rôles dans Verkada Command
- Possibilité pour les utilisateurs de se connecter directement ou à l'aide d'intégrations SAML comme Okta et Azure Active Directory
- Ajout rapide et direct d'utilisateurs de l'application Verkada Pass aux listes de contacts dans Verkada Command

Réception simplifiée et sécurisée des appels

- Appels en plein écran à la qualité nette et limpide permettant de prendre facilement des décisions de contrôle d'accès en toute sécurité
- Gestion et réception des appels en un seul geste grâce à une interface intuitive
- Fonctionnalité d'incrustation vidéo fournissant un contexte précieux sur les appels entrants afin de prendre des décisions d'accès encore plus sécurisées

De puissantes fonctionnalités de déverrouillage Bluetooth

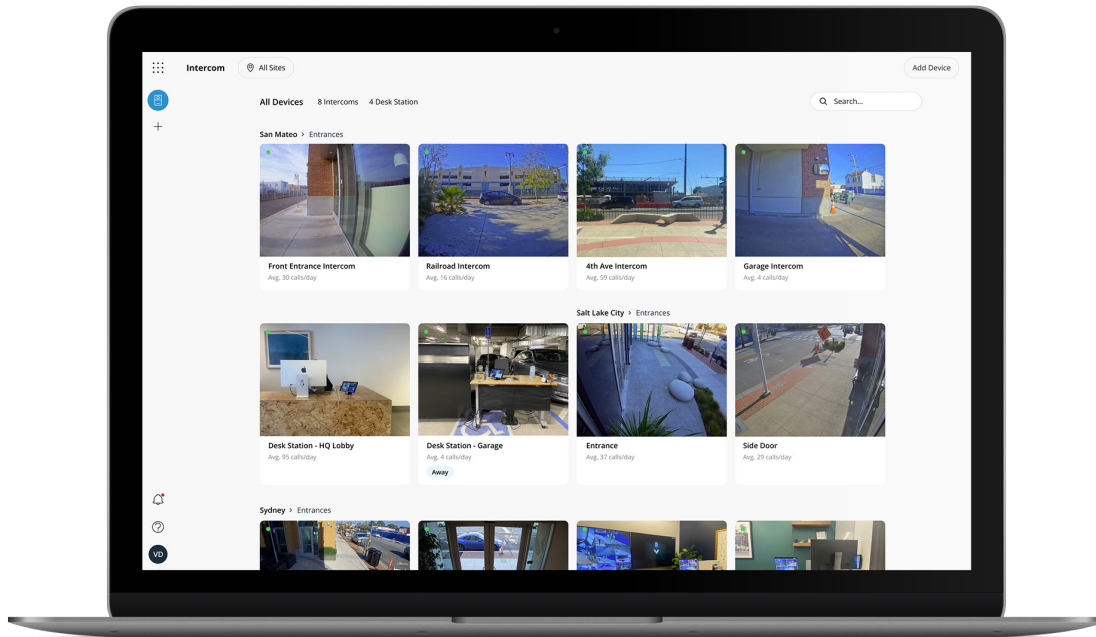
- Récepteur mobile complet avec fonction d'identification et d'interphone
- Gestion simplifiée pour activer ou désactiver les autorisations de déverrouillage, de réception d'appels et d'identification de n'importe quel utilisateur directement depuis Verkada Command
- Envoi de notifications intuitives et d'alertes utilisateur pour les listes de contacts et les appels entrants



Méthode de réception n°3 : Verkada Command

Passez des appels depuis n'importe quel navigateur internet grâce à Command, la plateforme cloud de Verkada

Disponible dès mars 2023



L'interphone Verkada permet aux entreprises de prendre des appels directement au sein de Command au moyen de commandes intuitives en ligne. Il est ainsi possible d'accepter et de refuser des appels, d'écouter l'audio enregistré par l'appareil et de déverrouiller les portes de façon simple et sécurisée. Accessible depuis pratiquement n'importe où dans le monde, Command permet également aux administrateurs d'ajouter de nouveaux appareils, de gérer les récepteurs et d'accéder à des analyses avancées.

Réception intuitive des appels entrants

- Appels entrants en qualité vidéo 1080p et au son intelligible en toutes circonstances pour prendre des décisions sécurisées à chaque appel
- Envoi d'une notification aux utilisateurs lorsqu'ils reçoivent un appel, accessible depuis toute l'interface de Command (lorsque Command est configurée en tant que récepteur d'appel)
- Affichage de tous les interphones vidéo et de toutes les caméras contextuelles associées aux portes d'entrée
- Des boutons intuitifs pour accepter ou rejeter les appels et déverrouiller les accès

Des outils de sécurité puissants pour une réception des appels encore plus sûre

- Simplification de la prise de décisions concernant l'accès des visiteurs et aux bâtiments lors de la réception d'appels grâce à des applications de sécurité d'informatique décisionnelle telles que l'Analyse des personnes, qui permettent d'identifier rapidement les séquences vidéo pertinentes et de collecter des informations supplémentaires
- Résolution des incidents grâce au filtrage et au tri des appels par période ou par type d'événement

Sécurité renforcée des appels

- Accès à distance aux appels entrants et aux séquences archivées depuis n'importe quel navigateur ou appareil
- Consultation automatique des incidents et des appels antérieurs afin d'obtenir des informations plus précises sur la sécurité
- Une interface centralisée permettant de visualiser l'ensemble des informations de sécurité provenant de la plateforme Verkada

Des informations relatives aux appels générées automatiquement

- Chronologies dynamiques générées automatiquement pour chaque appel d'interphone entrant
- Lecture vidéo et audio en un clic pour plus de clarté et une sécurité accrue
- Téléchargement simplifié de séquences d'appel spécifiques en vue de leur partage avec les autorités ou des tiers



Méthode de réception n°4 : le téléphone fixe

Utilisez votre ligne téléphonique pour acheminer les appels vers une infrastructure existante



Pour les workflows et les applications plus traditionnelles, les entreprises peuvent également acheminer les appels vers une infrastructure existante, à savoir leurs propres numéros de téléphone mobiles ou fixes et leurs postes de réception. L'interphone Verkada permet aux destinataires des appels de déverrouiller facilement les portes à partir du clavier de leur téléphone, sans changer d'application ou d'appareil.

Qu'il s'agisse de téléphones portables ou de lignes fixes, Verkada permet aux entreprises de rediriger facilement leurs appels d'interphone vers leurs appareils et l'infrastructure qu'elles utilisent au quotidien.

Une configuration simplifiée

- Pas besoin de configurer de nouveaux téléphones ni d'opérer de changements auprès de votre opérateur téléphonique : il suffit d'ajouter les numéros de téléphone dans le flux de routage intelligent des appels d'interphone
- Ajout de téléphones portables, de récepteurs fixes et autres dispositifs afin de traiter facilement les appels entrants à l'aide de l'infrastructure de communication existante

Une expérience de prise d'appels et de contrôle des accès simple

- Lorsqu'un appel d'interphone est redirigé vers un récepteur téléphonique dédié, le téléphone émet la sonnerie spécifique à l'interphone
- Une simple pression d'un numéro permet de parler avec l'interlocuteur et de déverrouiller la porte



Informations relatives à la commande

Prix des interphones

Numéro de modèle	Description	Coût (prix de vente conseillé) en USD
TD52-HW	Interphone vidéo Verkada	1 599 USD
LIC-TD-1Y	Interphone - Licence de 1 an	249 USD
LIC-TD-3Y	Interphone - Licence de 3 ans	599 USD
LIC-TD-5Y	Interphone - Licence de 5 ans	999 USD
LIC-TD-10Y	Interphone - Licence de 10 ans	1 999 USD

Prix des licences pour l'application Desk Station

LIC-TX-1Y ¹	Application Desk Station - Licence de 1 an	249 USD
LIC-TX-3Y	Application Desk Station - Licence de 3 ans	599 USD
LIC-TX-5Y	Application Desk Station - Licence de 5 ans	999 USD
LIC-TX-10Y	Application Desk Station - Licence de 10 ans	1 999 USD

Prix des accessoires d'interphone²

ACC-INT-SURF	Support de montage en surface	199 USD
ACC-INT-HOOD	Protection anti-pluie	99 USD
ACC-INT-TRIM	Plaque d'habillage	49 USD
ACC-INT-ANGLE	Support de montage incliné	299 USD
ACC-POE-2WIRE ³	Convertisseur 2 fils	399 USD
ACCX-TBL-STD-1	Support pour tablette Stouchi	39 USD
ACCX-TBL-1	Apple iPad, 10,2 po, Wi-Fi, 64 Go	329 USD

1. L'application Desk Station peut être installée sur n'importe quel iPad fonctionnant sous iOS 15 ou une version ultérieure.

2. Pour plus d'informations, consultez le guide des [supports pour interphone vidéo](#).

3. Les méthodes de transmission prises en charge sont les suivantes : câble coaxial, paire torsadée, ligne téléphonique et RVV. Tous les câbles supportent une distance maximale de 500 m.
Des adaptateurs sont fournis aux deux extrémités du support.