

IndoorCam

Caméra de surveillance intérieure avec Wi-Fi, détecteur de mouvement PIR et IA intégrée

Sécurité professionnelle et IA. Pour un usage domestique.

L'IndoorCam allie la commodité des caméras Wi-Fi aux fonctionnalités de sécurité haut de gamme. Son réseau de communication de secours avec une centrale Ajax garantit que le site ne sort jamais de la vue, même si le Wi-Fi est perdu. Équipé d'un capteur PIR et d'une intelligence artificielle intégrée, le dispositif détecte précisément les mouvements et reconnaît les personnes, les animaux et les véhicules. Grâce à la caméra grand-angle HDR de l'IndoorCam, les utilisateurs bénéficient toujours d'une vue claire des activités intérieures, avec une qualité exceptionnelle.

Caractéristiques clés

| | | | |
|---|---|---|---|
| Caméra de première qualité 110° 4 MP HDR | Détection précise de mouvement avec un capteur PIR | Audio bidirectionnelle claire avec suppression du bruit et annulation de l'écho | Mur vidéo virtuel personnalisable |
| Portée de l'éclairage IR jusqu'à 8 m 26 ft | Reconnaissance des objets par l'IA intégrée | Notifications push détaillées Ajax Maison: animal détecté, IndoorCam dans Pièce 1 Critique Ajax Magasin: mouvement détecté, IndoorCam dans Le hall principal | JetSparrow Accès instantané au flux en direct et navigation fluide dans les archives ¹ |
| Deux couleurs | Jeweller et Wings Canal de communication de secours | Synchronisation des archives ¹ avec les événements du système | Gestion et configuration à distance |
| Zone de détection de mouvement ajustable | Connexion Wi-Fi améliorée à une distance allant jusqu'à 500 m 1 600 ft en ligne de mire | Authentification sécurisée de la caméra sans mot de passe | Vérification des alarmes à haute résolution Ajax Scénario vidéo Mouvement dans Open space exécuté |
| Mises à jour en temps réel sans entretien supplémentaire | | Sécurité du compte à plusieurs niveaux Authentification à deux facteurs, contrôle de session et connexion par biométrie ou mot de passe | |

Vue en direct, conversation instantanée

Restez connecté à votre propriété et contrôlez-la de n'importe où, de jour comme de nuit. Grâce à la diffusion vidéo HD et à l'audio bidirectionnel, vous pouvez voir, entendre et réagir instantanément à toute situation depuis votre smartphone. Qu'il s'agisse de dissuader les visiteurs indésirables ou de contrôler votre espace, l'IndoorCam associe une surveillance de qualité professionnelle à une facilité d'utilisation optimale.

Transfert de données rapide et chiffré

JetSparrow est le cœur et le cerveau de la transmission, du stockage et de la gestion vidéo Ajax. C'est notre technologie propriétaire de transmission vidéo qui offre une expérience VMS ultra-rapide. Grâce à la technologie JetSparrow, la navigation dans les archives sur le disque dur local est aussi fluide que la navigation dans le stockage en cloud. Ainsi, la navigation dans les archives devient remarquablement efficace et l'affichage en direct démarre sans retard.

- Transmission peer-to-peer
- Chiffrement TLS
- Grande stabilité

Portée Wi-Fi étendue pour éviter les décalages et les blocages

Oubliez les caméras de surveillance domestique qui se déconnectent du réseau Wi-Fi au pire moment. L'IndoorCam est conçue pour être moins susceptible aux interférences radio et maintenir une connexion stable jusqu'à 500 mètres 1 600 ft en ligne de vue. Cinq fois plus loin que les solutions concurrentes. Cette portée étendue offre une plus grande flexibilité d'installation, car les installateurs n'ont plus besoin de placer le routeur Wi-Fi directement près de la caméra. Pour les utilisateurs, cela garantit une communication fluide et un streaming ininterrompu chaque fois que cela est nécessaire.

Archives vidéo sécurisées et accessibles

| Ajax NVR | Ajax Cloud Storage |
|--|---|
| Bénéficiez d'une réponse rapide du système grâce à un accès instantané à une vaste archive vidéo locale de 16 To, offrant une vitesse d'extraction comparable à celle du cloud. Conçu pour une large compatibilité, le NVR permet d'intégrer presque n'importe quelle caméra IP tierce dans la protection contre les intrusions Ajax et la configuration d'automatisation. | Bénéficiez d'un enregistrement vidéo intelligent et stockez dans les archives cloud. L'IA intégrée reconnaît les personnes, les voitures et les animaux. Sélectionnez les types d'objets pour lesquels vous souhaitez recevoir des notifications, et l'IndoorCam enregistrera automatiquement en fonction du choix effectué. Seules les images les plus importantes seront stockées sur Ajax Cloud Storage. |

Connexion fiable au-delà du Wi-Fi

La connexion de l'IndoorCam à une centrale Ajax fournit un réseau de communication de secours fiable. Si la connexion Wi-Fi est interrompue, la caméra continue de transmettre les événements, les alarmes et les photos à l'aide des protocoles radio sécurisés Jeweller et Wings d'Ajax. Avec une portée de communication allant jusqu'à 1 700 mètres 5 550 ft avec une centrale et des mesures anti-sabotage Ajax robustes, l'IndoorCam reste un élément actif du système de protection contre les intrusions, garantissant aux utilisateurs d'être informés et de garder le contrôle.

- Jusqu'à 1 700 m 5 550 ft de communication avec une centrale Ajax².
- Saut de fréquence
- Détection de brouillage
- Détection de perte du dispositif

Vérification vidéo instantanée

Notifications synchronisées

Grâce à la synchronisation³ entre les caméras et le système de sécurité, il n'est pas nécessaire de parcourir toutes les images pour trouver ce dont vous avez besoin. Une notification dans les applications Ajax peut rediriger instantanément les utilisateurs vers un enregistrement correspondant.

Vérification des alarmes de haute qualité

Configurez un scénario pour que la caméra commence à enregistrer³ dès que certains détecteurs Ajax sont déclenchés. Configurez les paramètres vidéo pour recevoir immédiatement des confirmations visuelles d'alarmes en haute définition.

Mur vidéo personnalisable pour la surveillance simultanée

Toutes les données visuelles sont accessibles dans un mur vidéo virtuel simplifié, aussi bien sur les applications mobiles que PC.

L'onglet Mur vidéo regroupe les extraits récents des caméras et des détecteurs MotionCam, offrant une vue d'ensemble complète de la zone surveillée. Réorganisez les tuiles en fonction des besoins de l'utilisateur.

Une expertise reconnue en matière de sécurité

| | |
|--|---|
| Archivage et sécurité des données améliorées Ajax Systems garantit le plus haut niveau de protection des données vidéo, conformément aux normes européennes de protection des données. Les enregistrements peuvent être stockés dans un stockage cloud chiffré ou un NVR sécurisé et être accessibles uniquement avec des informations d'identification autorisées. L'authentification sans mot de passe réduit encore davantage les vulnérabilités du système de vidéosurveillance. | Sécurité du compte renforcée Le streaming vidéo est accessible via l'application. Les comptes Ajax peuvent être sécurisés par un mot de passe ou des données biométriques. L'authentification à deux facteurs et le contrôle de session sont également disponibles. |
| Accès limité aux données visuelles L'onglet Confidentialité permet aux comptes autorisés de contrôler l'accès des utilisateurs à des flux vidéo et des photos spécifiques en temps réel. Contrôlez qui peut voir, écouter, enregistrer et gérer le contenu. | Système contrôlé par l'utilisateur final Une fois le système installé, seul l'utilisateur final en a le contrôle. Il n'a pas de portes dérobées. L'accès aux comptes PRO est temporaire. Seules les personnes disposant de droits spécifiques, accordés par l'administrateur du système, peuvent accéder aux données visuelles. |

¹ Les enregistrements de l'IndoorCam sont stockés dans l'Ajax NVR ou Ajax Cloud Storage.

² Dans le champ de vision.

³ Cette fonctionnalité nécessite la connexion de l'IndoorCam à l'Ajax NVR ou Ajax Cloud Storage.