

IndoorCam

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

Sécurité professionnelle et intelligence artificielle. Simplifiées pour un usage domestique.

L'IndoorCam est un dispositif vidéo intérieur qui allie la facilité d'utilisation d'une caméra Wi-Fi aux caractéristiques de sécurité de haute qualité. Équipée d'un capteur PIR et d'une caméra HDR grand-angle alimentée par l'IA, le dispositif détecte les personnes, les animaux et les véhicules, tout en offrant une qualité d'image exceptionnelle. Grâce à un réseau de communication de secours sécurisé, l'IndoorCam reste opérationnelle même en cas de perte de la connexion Wi-Fi. La caméra respecte les contrôles de caractéristiques distinctives d'Ajax, garantissant que les données des utilisateurs restent protégées en tout temps.



Technologie HDR



Communication radio bidirectionnelle



Reconnaissance d'objets par l'IA



Capteur PIR pour la détection de mouvement

Trois options de fonctionnement



Streaming vidéo en temps réel facilement accessible grâce à la technologie JetSparrow



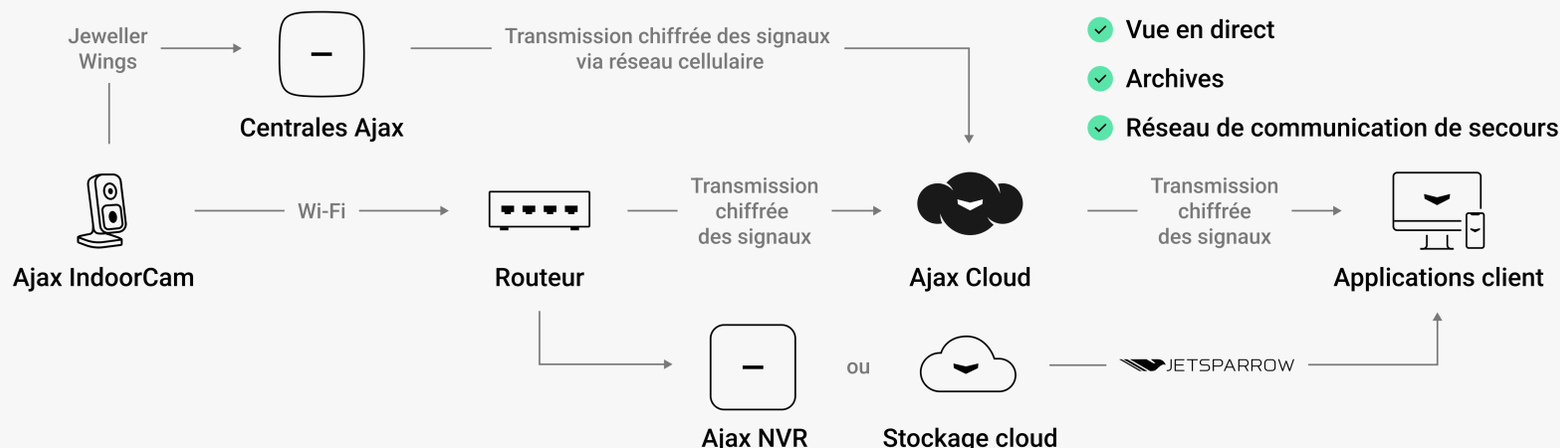
Streaming vidéo avec archives privées sécurisées



Reconnaissance d'objets alimentée par l'IA et enregistrement vidéo intelligent avec de courts clips stockés dans l'archive cloud¹

Connexion stable et fiable en permanence

L'IndoorCam utilise le Wi-Fi comme principal réseau de communication. Le dispositif est conçu pour amplifier le signal et réduire les interférences radio, garantissant ainsi une connexion plus stable sur de plus longues distances. Lorsqu'il est connecté à une centrale Ajax via les protocoles radio sécurisés propriétaires Jeweller et Wings, IndoorCam bénéficie d'un réseau de communication de secours. Cela permet à la caméra de transmettre des événements, des alertes et des photos, même en cas de perte de la connexion Wi-Fi.



Expérience vidéo avancée

- Reconnaissance de personnes, d'animaux et de véhicules par l'IA
- Streaming fluide et navigation dans les archives grâce à la technologie JetSparrow
- Images de haute qualité grâce à la caméra HDR grand angle
- Éclairage IR jusqu'à 8 m (26 ft) pour une meilleure visibilité dans l'obscurité

Audio bidirectionnelle de qualité

- Transmission vocale claire avec suppression du bruit
- Annulation de l'écho pour une meilleure audibilité
- Qualité audio exceptionnelle grâce au codec G.722

Sécurité sans compromis

- Communication radio de secours avec une centrale à une distance² pouvant atteindre 1 700 m (5 550 ft)
- Authentification sécurisée de la caméra sans mot de passe
- Droits d'accès personnalisables pour chaque utilisateur

Installation et configuration faciles

- Jumelage avec la centrale en scannant le QR code
- Gestion et configuration à distance dans les applications Ajax
- Support ajustable pour une installation facile sans démontage du boîtier

Compatibilité	Communication	Son	Caractéristiques
Centrales Hub 2 (2G) Jeweller Hub 2 (4G) Jeweller Hub 2 Plus Jeweller Hub BP Jeweller Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G) Hub BP Jeweller	Technologies de communication Jeweller et Wings	Puissance du haut-parleur de sortie 1,5 W	Communication bidirectionnelle
Prolongateurs de portée du signal radio ReX 2	Portée de communication jusqu'à 1 700 m jusqu'à 5 550 ft Dans un espace ouvert	Volume du haut-parleur 85 dB	Détecteur de mouvement IR jusqu'à 4 m jusqu'à 13 ft Utilisation d'un capteur PIR
Enregistreurs vidéo NVR (8-ch) NVR (16-ch)	Bandes de fréquences 866.0–866.5 MHz 868.0–868.6 MHz 868.7–869.2 MHz 905.0–926.5 MHz 915.85–926.5 MHz 921.0–922.0 MHz Dépend de la région de vente	Alimentation	IA intégrée Reconnaissance des personnes, des animaux et des véhicules
Enregistreurs vidéo	Wi-Fi 2,4GHz, jusqu'à 3 Mb/s	Plage de tension DC principale 12 V ⁼⁼	Éclairage IR intelligent jusqu'à 8 m jusqu'à 26 ft Ajustement automatique en temps réel
Caméra capteur CMOS de 4 MP	Boîtier	Installation	Traitement audio Suppression des bruits et de l'écho toujours active
Définition jusqu'à 2688 × 1520 px	Couleur noir, blanc	Température de fonctionnement de -0°C à +40°C de 32°F à 104°F	Kit complet IndoorCam Bloc d'alimentation Kit d'installation Guide de démarrage rapide
Angle de vue de la caméra horizontal : 110° vertical : 60°	Dimensions TBC	Humidité admissible TBC	
Protocole vidéo JetSparrow	Poids 235 g 8,3 oz	Indice de protection IP20	
Codec vidéo H.264			
Plage dynamique HDR			

¹ Cette fonctionnalité sera disponible dans les prochaines mises à jour.

² En champ ouvert.



Pour obtenir des informations détaillées, scannez le QR code ou suivez le lien :

ajax.systems/support/devices/indoorcam

 support@ajax.systems

 @AjaxSystemsSupport_Bot

 ajax.systems