

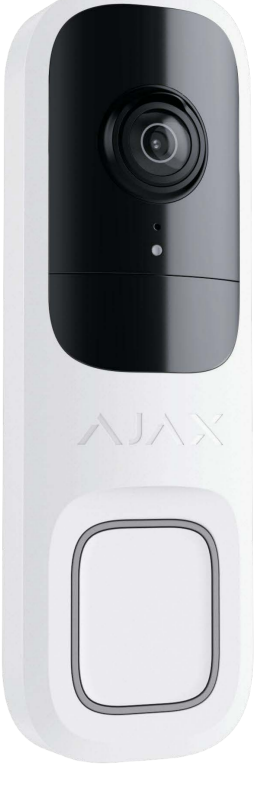
DoorBell

Sonnette vidéo avec IA intégrée, capteur PIR et contrôle via des applications





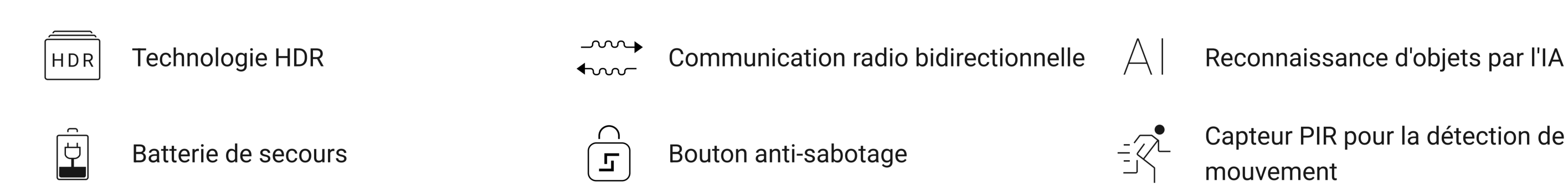






Sécurité professionnelle à la porte d'entrée

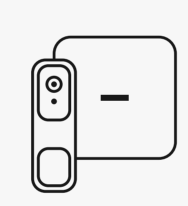
La DoorBell est un dispositif extérieur qui allie la commodité d'une sonnette connectée à des capacités de sécurité et de surveillance vidéo de haute qualité. Lorsque le bouton de la sonnette est pressé, l'utilisateur reçoit une notification, peut visionner la vidéo en direct et entamer une conversation en temps réel. Équipée d'un capteur PIR et d'une caméra grand angle HDR alimentée par l'IA, le dispositif détecte les personnes, les animaux et les véhicules tout en offrant une qualité d'image exceptionnelle. La DoorBell préserve également les caractéristiques de confidentialité propres à Ajax, assure une intégration fluide et offre des options de sauvegarde fiables.



Trois options de fonctionnement



Sonnette standard avec diffusion vidéo rapide et en temps réel



Streaming vidéo avec archives privées sécurisées

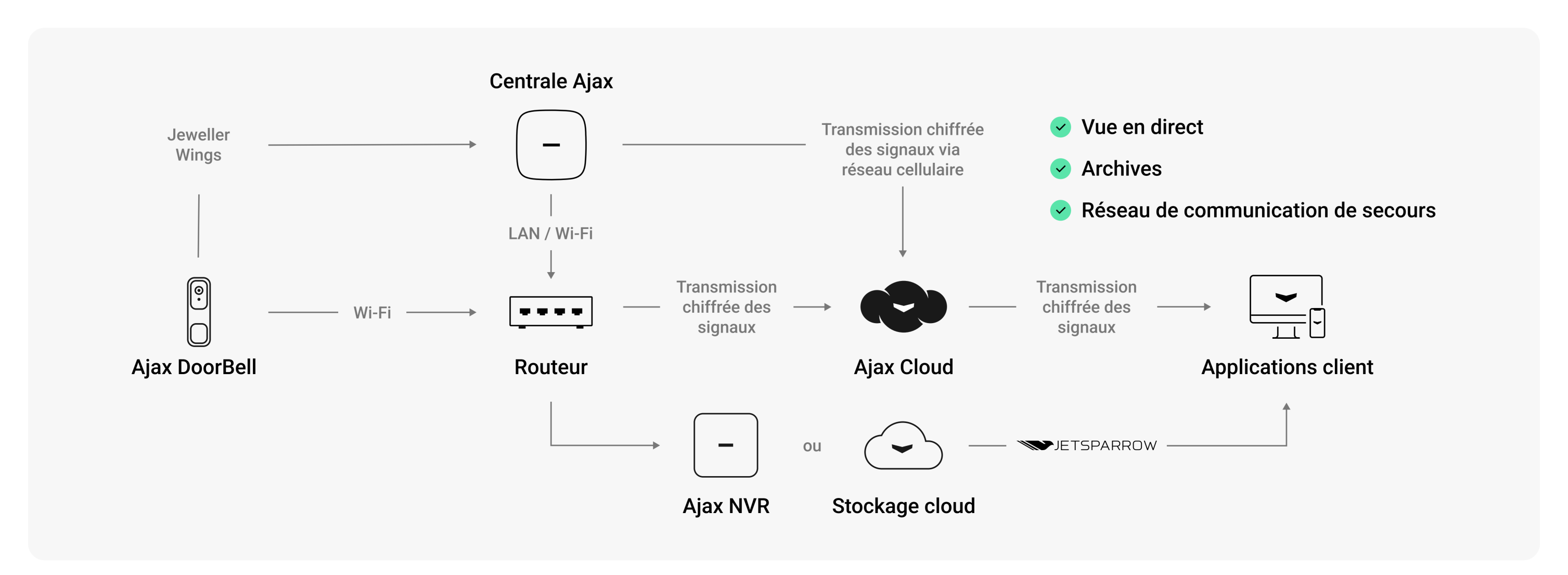


Reconnaissance d'objets alimentée par l'IA et enregistrement vidéo intelligent avec de courts clips stockés dans l'archive cloud¹

Connexion stable et fiable en permanence

La DoorBell utilise le Wi-Fi comme **principal réseau de communication**. Le dispositif est conçu pour amplifier le signal et réduire les interférences radio, assurant ainsi une connexion plus stable sur de plus grandes distances.

En connectant la DoorBell à une centrale Ajax, un **réseau de communication de secours** est activé. Cette fonctionnalité permet au dispositif de continuer à transmettre les événements, les alarmes et les photos via les protocoles radio sécurisés propriétaires Jeweller et Wings, même en cas de perte de la connexion Wi-Fi.



<u>-</u>

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
- Appareil photo HDR grand angle pour des images de haute qualité
- Éclairage IR jusqu'à 6 m (20 ft) pour une meilleure visibilité dans l'obscurité

Communication audio bidirectionnelle de haute 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)
- Batterie de secours intégrée
- Alarme anti-sabotage pour signaler le démontage du dispositif
- Authentification sécurisée sans mot de passe

Installation et configuration faciles

- Jumelage avec la centrale en scannant le QR code
- Gestion et configuration à distance dans les applications Ajax
- Panneau de montage SmartBracket pour une fixation sans qu'il soit nécessaire d'ouvrir le boîtier
- Bypass BellKit pour connecter DoorBell à un carillon filaire

Compatibilité

Centrales

Hub 2 (2G) Jeweller Hub 2 (4G) Jeweller Hub 2 Plus Jeweller Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G) Hub BP Jeweller

Prolongateurs de portée du signal radio

ReX 2

Enregistreurs vidéo

NVR (8-ch) NVR (16-ch)

Enregistrement vidéo

Caméra

capteur CMOS de 4 MP

Définition

jusqu'à 2688 × 1520 px

Angle de vue de la caméra

horizontal: 155° vertical: 90°

Protocole vidéo

JetSparrow

Codec vidéo

H.264

Plages dynamiques

HDR

Communication

Technologies de communication Jeweller et Wings

Portée de communication

jusqu'à 1 700 m jusqu'à 5 550 ft Dans un espace ouvert

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

Wi-Fi

2,4 GHz, jusqu'à 2 Mbit/s.

Dépend de la région de vente

Son

puissance du haut-parleur de sortie 1,5 W

Volume du haut-parleur 85 dB

Caractéristiques

Communication bidirectionnelle

Détection de mouvement

jusqu'à 4 m jusqu'à 13 ft

Utilisation d'un capteur PIR

Traitement audio

Suppression des bruits et de l'écho toujours active

Alimentation

Plage de tension DC principale 12-24 V==

Plage de tension AC principale 16-24 V~, 50/60 Hz

Batterie

batterie de secours intégrée rechargeable : Li-ion 600 Ah

Courant minimal

un carillon d'entrée filaire n'est pas connecté :

- 1 A pour 12 V==
- 0,5 A pour 24 V==
- 0,6 A pour 16 V~
- 0,4 A pour 24 V~

un carillon d'entrée filaire est connecté :

- 3 A pour 12 V==
- 3 A pour 24 V==
- 0,6 A pour 16 V~
- 0,4 A pour 24 V~

Boîtier

Couleur

noir (black), blanc (white), gris (grey), graphite (graphite)

Dimensions

145 × 47 × 34 mm 5,71" × 1,85" × 1,34"

Poids

163 g 5,75 oz

Installation

Température de fonctionnement

de -25°C à +60°C de -13°F à 140°F

Humidité admissible

jusqu'à 90 %

Indice de protection

IP54

Hauteur d'installation

1,2-1,5 m 4-5 ft

Kit complet

DoorBell

Panneau de montage SmartBracket Support (2 pièces)

BellKit

Kit d'installation

Guide de démarrage rapide

² En champ ouvert.



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











ajax.systems

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