

HG2 600 Pro

2K

Système de motorisation
de portail intelligent

*Installez facilement
et contrôlez depuis
n'importe où*



Pourquoi choisir ce produit ?

Installation et configuration accessibles à tous



Commandes à distance et local du portail faciles



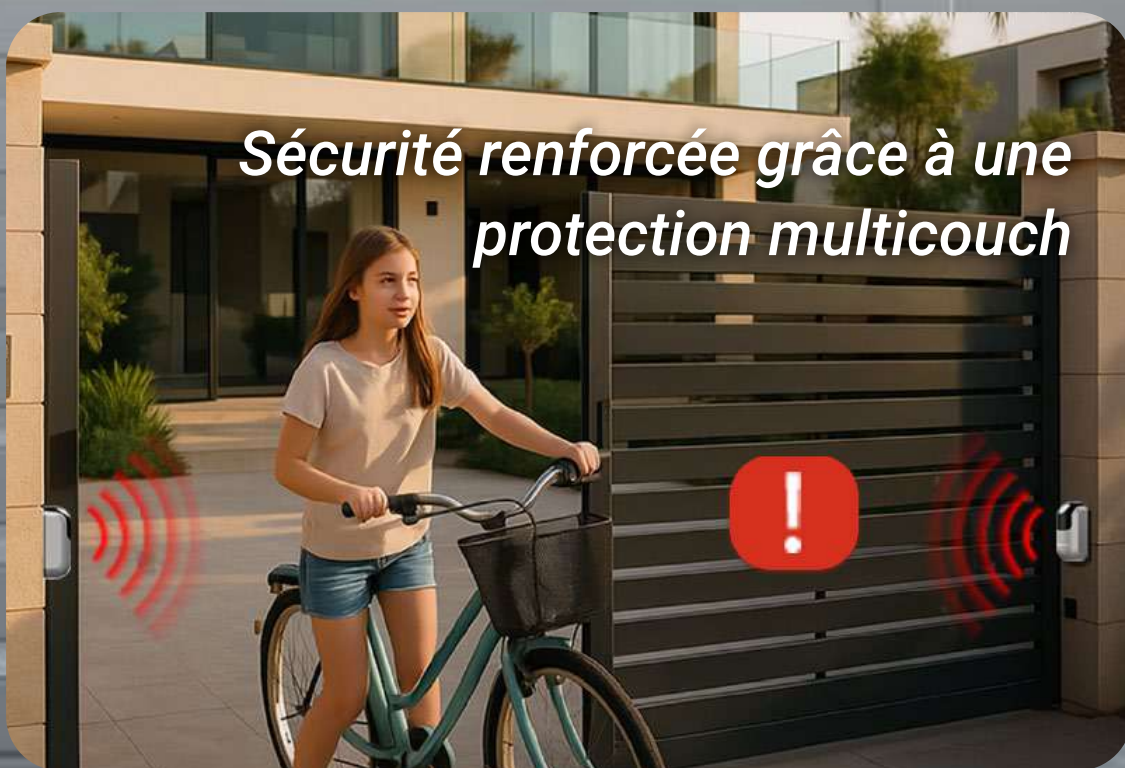
Caméra de sécurité intelligente avec signal lumineux d'alerte



Compatible avec une large gamme de portails



Sécurité renforcée grâce à une protection multicouch



Connexions stables avec ou sans fil



*Pour le portail (poids : jusqu'à 600kg; longueur : jusqu'à 8m)
Vitesse d'ouverture : 15s / 18s / 20s*

Configuration complète. Contrôle facile.

Le HG2 600 Pro est livré avec tout ce dont vous avez besoin.

Inclus :

- Ouvre-portail
- Caméra d'alarme lumineuse
- Photocellules
- Répéteur Wi-Fi HaLow™
- Rack d'engrenages
- Batterie de secours
- Télécommande
- Base de montage
- Autres accessoires



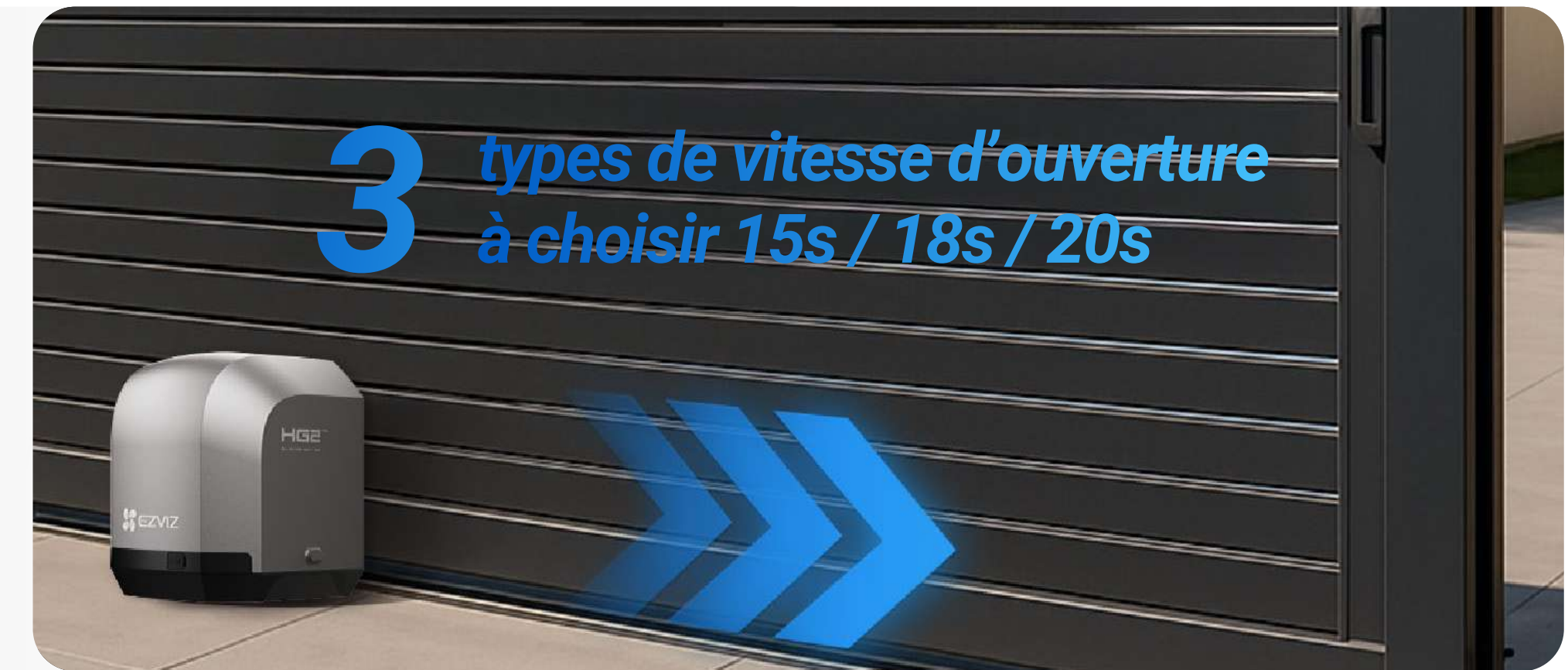
Fiable et robuste pour un contrôle quotidien du portail



Assez fort pour
des portails lourds

Assez rapide pour
un accès rapide¹

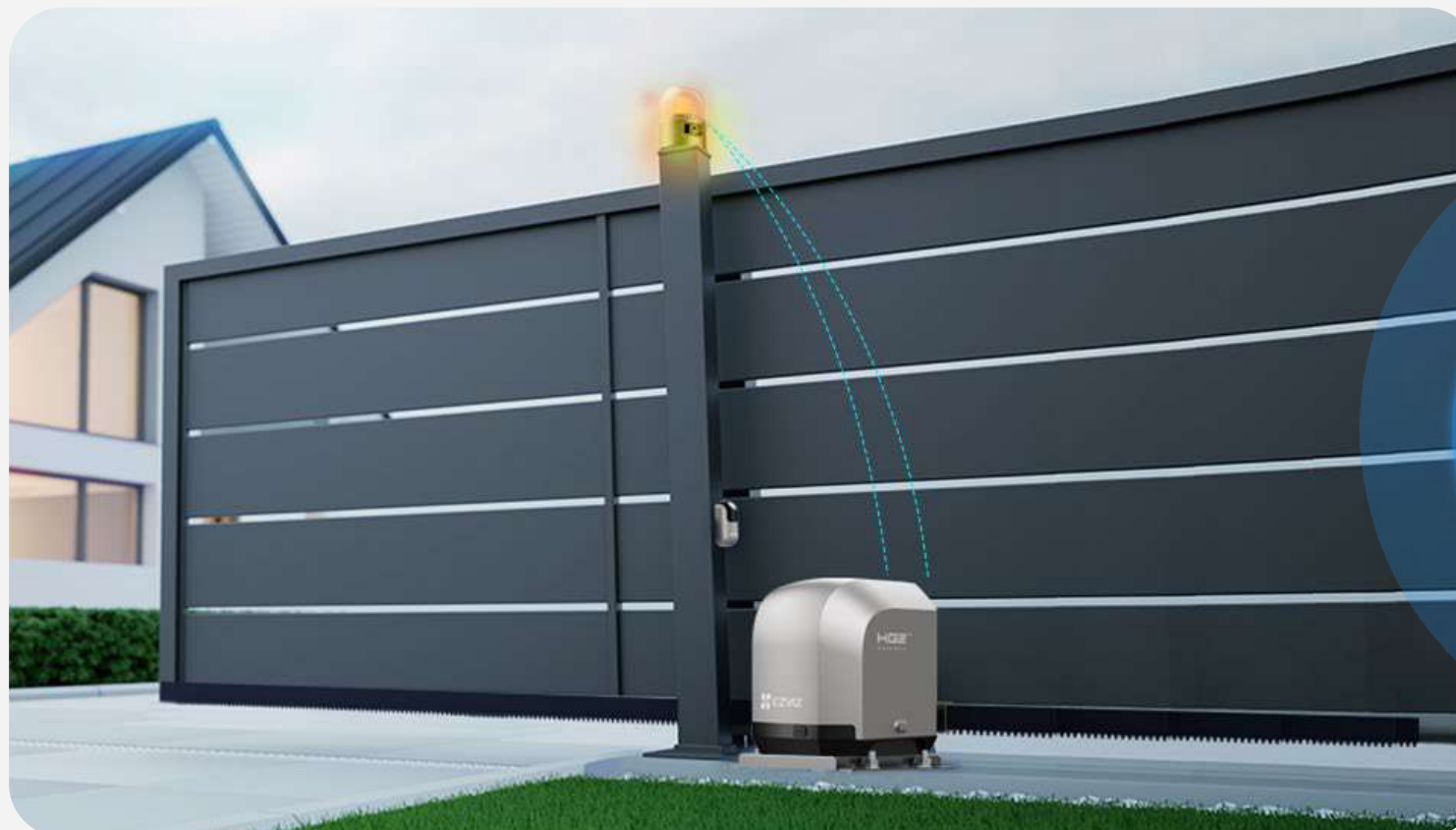
3 types de vitesse d'ouverture
à choisir 15s / 18s / 20s



Installation DIY. L'App à vos côtés.

Construit pour une installation facile DIY

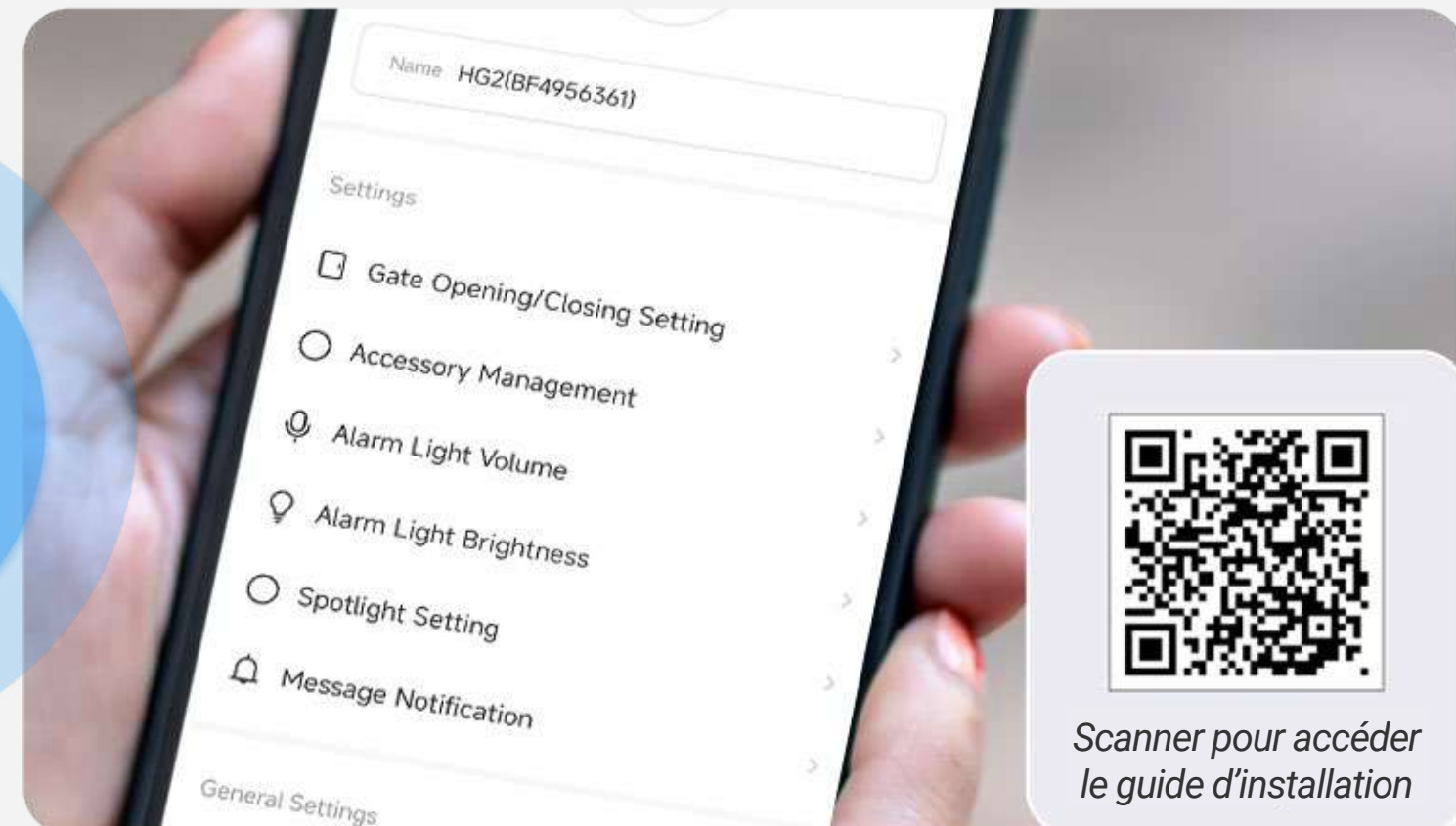
avec un design simple qui élimine les tracas de l'installation.



**Simple
& intelligent**

Conçu pour une configuration rapide

avec un guide clair pour vous aider à démarrer sur l'application EZVIZ.



Rack arrière M4

Avec une large compatibilité et aucun remplacement nécessaire

 **Paramètres simples tous via l'application EZVIZ**



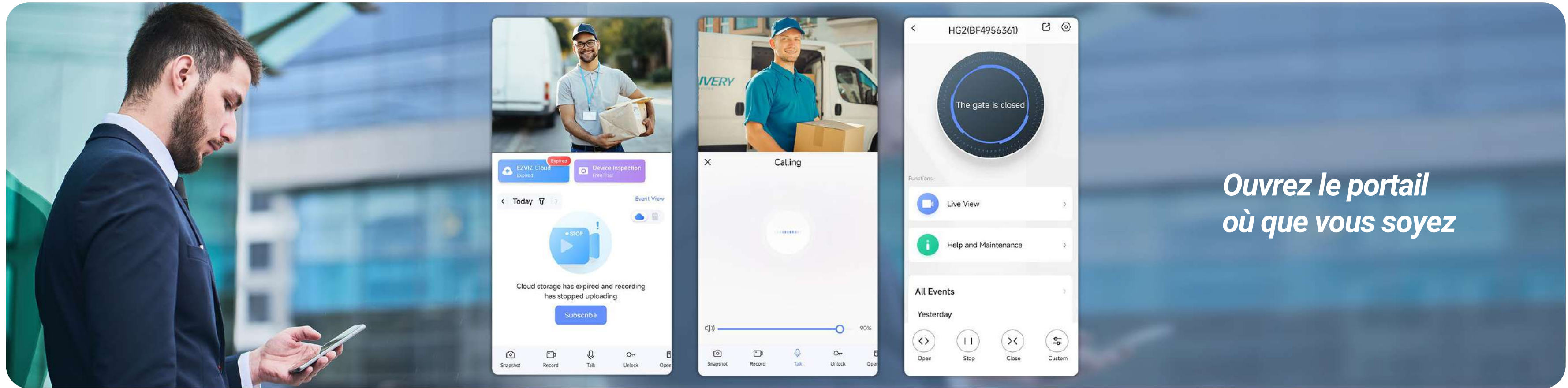
Installation à 2 fils

Entre l'ouvreur et la caméra, les capteurs et d'autres composants compatibles



Manuel d'utilisation clair et vidéos d'installation pour les guides d'installation

Contrôlez votre portail facilement, et à distance



**Ouvrez le portail
où que vous soyez**

**Plus de façons
d'entrer et de sortir**



Utilisez la télécommande



**Cliquez sur le moniteur
intérieur**



**Appuyez sur le bouton
de contrôle**



**Appuyez sur
le bouton d'ouverture**

Clignote pour avertir. Caméra pour protéger.

Le voyant lumineux signale toute activité ou anomalie du portail, tandis que la caméra connectée enregistre tout ce qui se passe aux alentours – comme si vous gardiez un œil sur votre portail, même en votre absence.

-  **Visualisation et enregistrement en direct précis**
-  **Détection de mouvement humain**
-  **Zone de détection personnalisable**

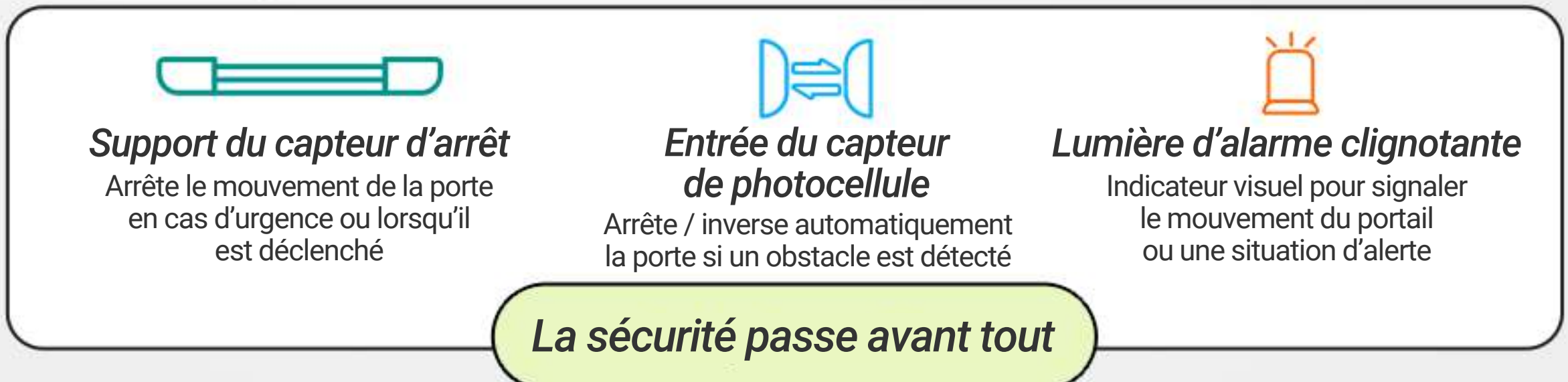
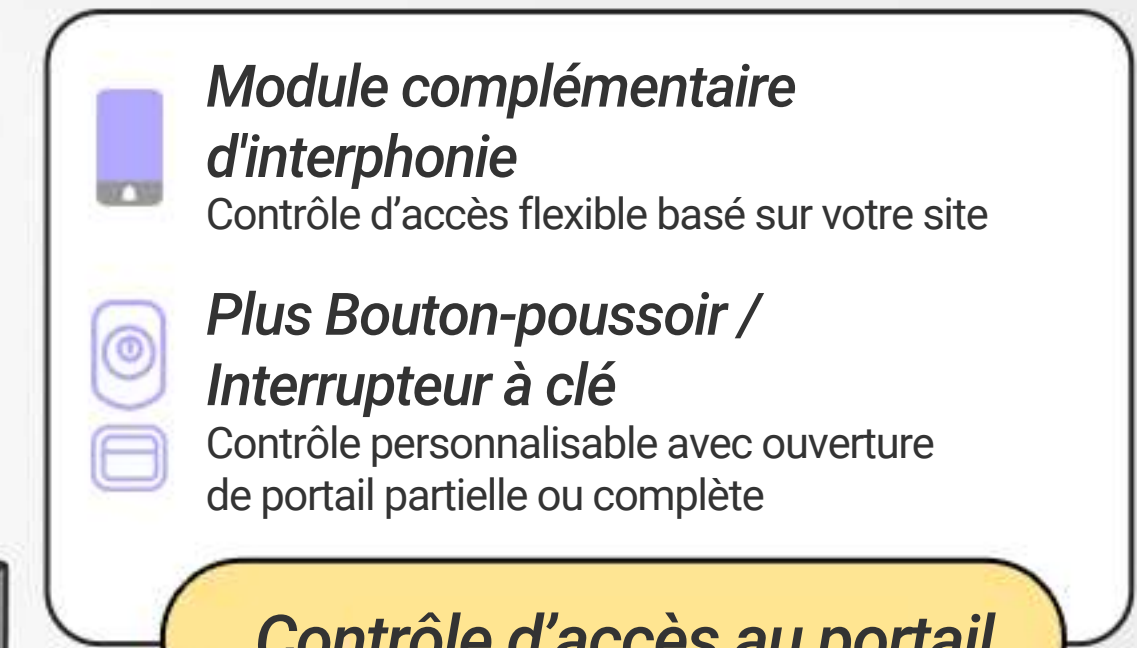
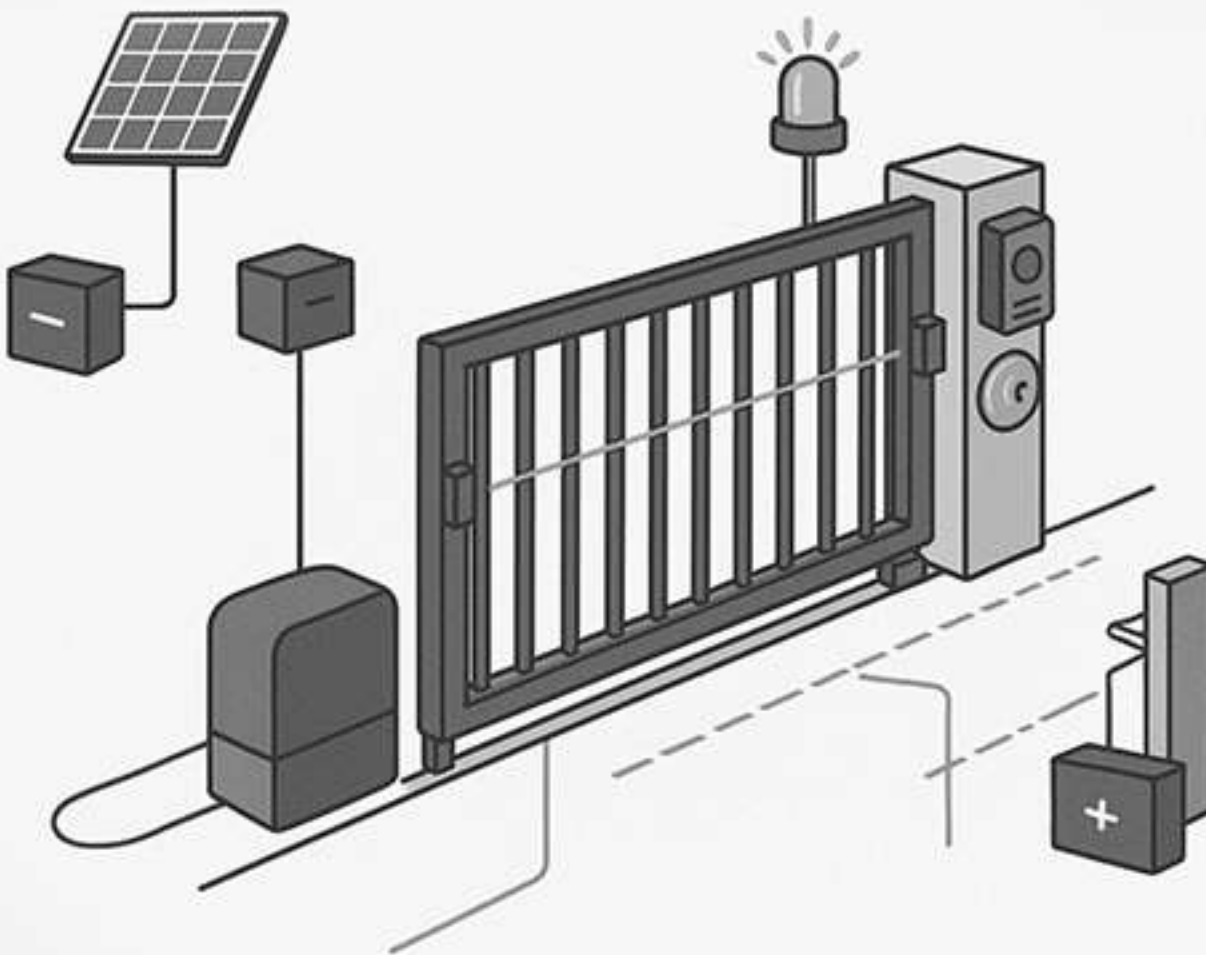
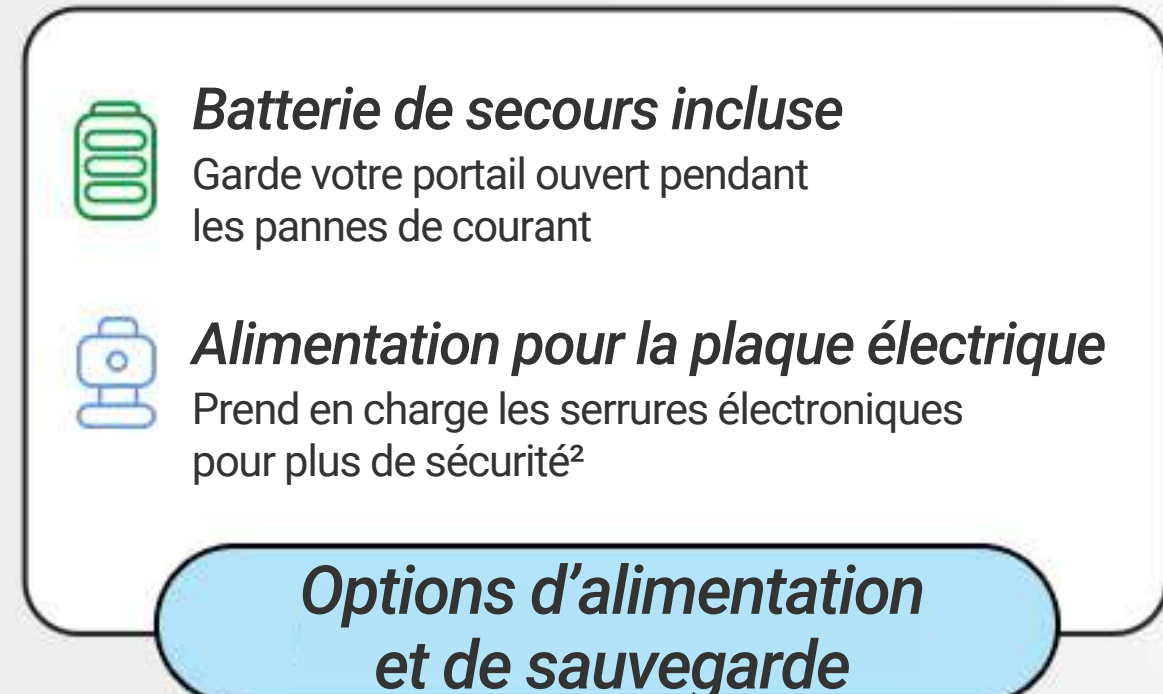


Connexion Wi-Fi plus rapide et stable

Le carillon inclus utilise la technologie Wi-Fi HaLow™ pour offrir une couverture fluide, garantissant à la fois le bon fonctionnement de l'ouvre-portail et une qualité vidéo nette pour la surveillance à l'entrée.

-  **Carillon inclus pour un signal Wi-Fi amélioré**
-  **Wi-Fi haute performance HaLow™**

Fonctionne avec votre installation existante. Conçu pour évoluer selon vos besoins.





Capteurs intelligents. Entrée plus sûre.

Les capteurs photoélectriques utilisent des faisceaux lumineux invisibles pour détecter la présence de personnes ou de véhicules près du portail et empêcher sa fermeture, afin d'éviter tout risque d'accident.³



Démarrage & Arrêt en douceur



Rebond de résistance



Alertes en temps réel

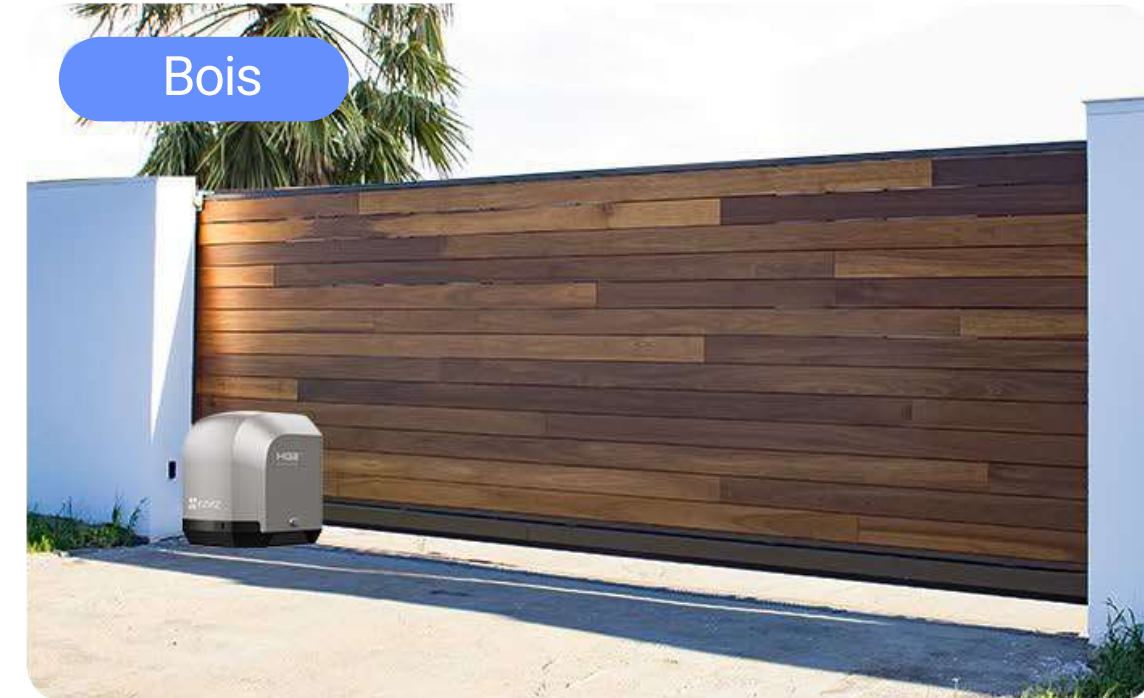
Finition robuste, conçue pour tout temps

Le HG2 600 pro est conçu pour résister aux intempéries, aux extrêmes chaleurs, à la pluie battante et à la neige abondante.



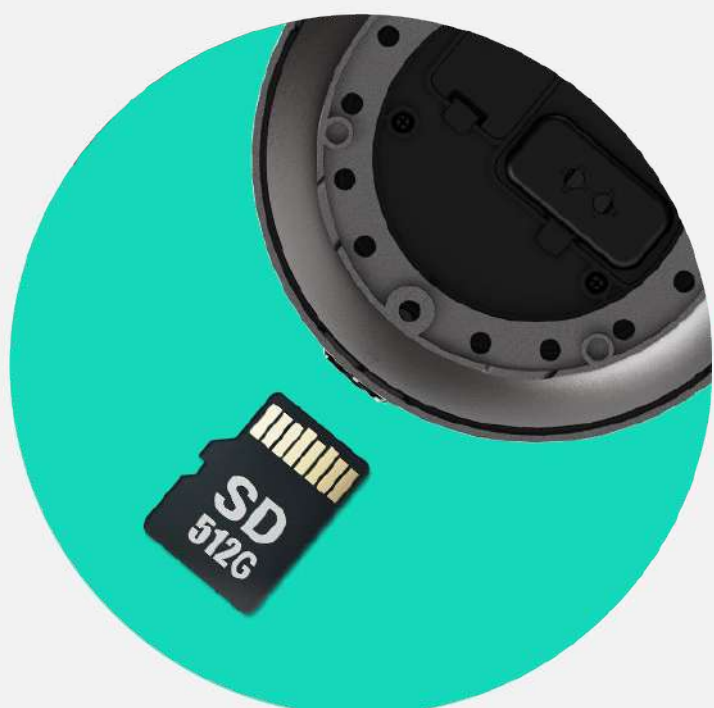
S'adapte à tous les portails, pensé pour vous

Le système de portail motorisé est conçu pour fonctionner de manière transparente avec tous les types de portails, offrant un fonctionnement fiable et fluide à chaque ouverture.

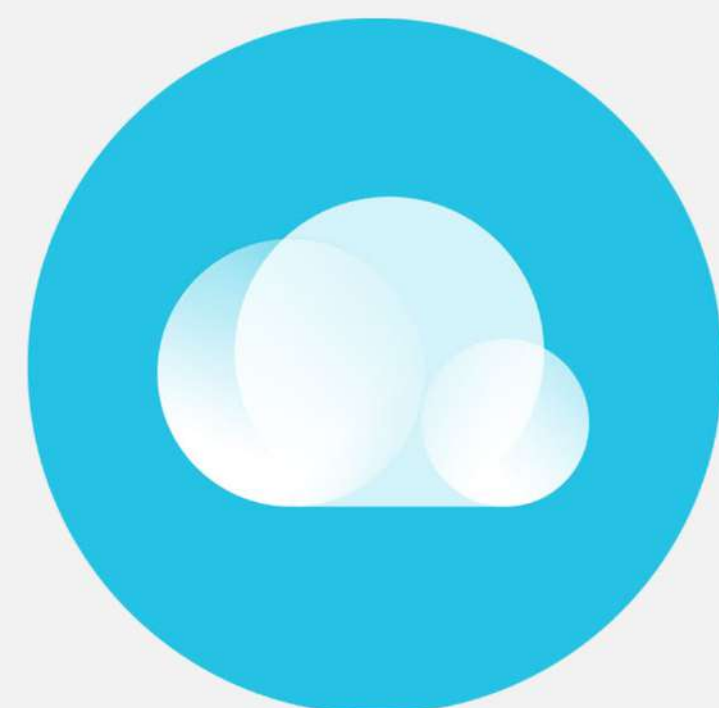


Des solutions de stockage sécurisées et adaptées pour tous les usages

Vous pouvez insérer une carte microSD dans la caméra avec voyant lumineux pour enregistrer vos vidéos localement sans craindre de perte de données. Vous pouvez également souscrire à EZVIZ CloudPlay pour une solution de stockage flexible.⁴



Prend en charge
les cartes MicroSD



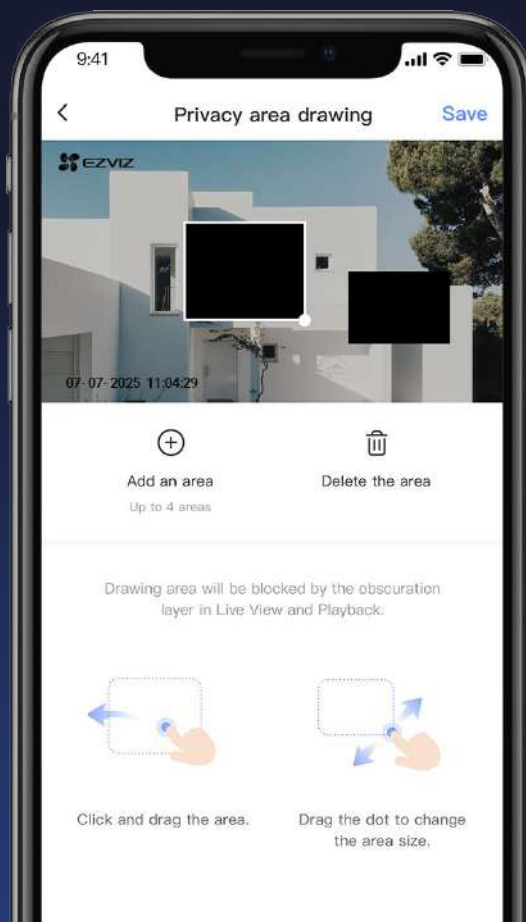
Prend en charge
le stockage EZVIZ CloudPlay

Nous sommes engagés à protéger avec confiance

La sécurité est notre priorité dans la conception de chaque produit et système. Nous améliorons continuellement nos pratiques pour mieux protéger vos appareils, vos données et votre vie privée.

[En savoir plus sur nos pratiques de sécurité >](#)

Zone de confidentialité⁵



Chiffrement des données de bout en bout

Chiffrement
des données

AES

Chiffrement
de la transmission
des données

TLS

Nos certifications internationales dans les domaines
de la sécurité de l'information, de la protection
des informations et de la sécurité cloud



1 Données issues des résultats de tests du laboratoire EZVIZ, sous la condition d'ouvrir une porte de 300 kg et de 3 mètres de long. La vitesse d'ouverture réelle peut varier en raison des différences de taille et de poids de la porte.

2 L'ouvre-portail sert uniquement de source d'alimentation et n'envoie aucun signal de commande à la gâche électrique.

3 L'ouvre-portail peut également prendre en charge la connexion d'un capteur d'arrêt compatible ou d'un bouton d'arrêt d'urgence. Veuillez vérifier la compatibilité avant de procéder à l'achat.

4 Les cartes de stockage local doivent être achetées séparément. Le service de stockage Cloud n'est disponible que dans certains marchés. Veuillez vérifier la disponibilité avant de faire un achat.

5 Les utilisateurs peuvent dessiner des rectangles pour personnaliser jusqu'à 4 zones de confidentialité.

Spécifications

Modèle CS-HG2-R100-60HC (Pro)

Moteur de l'ouvre-portail

| | |
|---|--|
| Alimentation électrique | 24V DC |
| Puissance d'entrée | 230V AC, 50Hz (primaire); 14.6V DC (batterie de secours) |
| Puissance maximale | 250 W |
| Temps de fonctionnement évalué | 15 minutes |
| Sortie d'alimentation de la serrure | 12V DC, 1.5A |
| Entrée de la cellule photoélectrique | jusqu'à 2 paires, non polarisé |
| Entrée Continue Ouverte / Arrêt / Fermeture | Contact sec normalement ouvert, prend en charge plusieurs entrées |
| Ouverture | Contact sec normalement ouvert, prend en charge plusieurs entrées |
| Arrêt | Contact sec normalement fermé par défaut, configurable pour ouvrir normalement via l'application |
| Lumière d'alarme / Sortie caméra | 10–18V DC, 700 mA |
| Sortie de lumière | 230V AC, Max. 100 W |
| Conditions de fonctionnement | -30°C à +60°C, 95% HR (sans condensation) |
| Taille | 249 (L) 221 (W) 244 (H) mm |
| Poids | 7000 g (corps de l'ouvre-portail) |
| Indice de protection | IP55 |
| Télécommandes | Jusqu'à 8 télécommandes |

Caméra d'alarme lumineuse

| | |
|------------------------------|---|
| Résolution | 2K (2048 × 1536) |
| Jour et nuit | filtre coupe IR avec commutation automatique |
| Méthode de connexion | Connexion filaire avec ouvre-porte (2 fils), transmission de signal numérique |
| Alarme intelligente | Détection intelligente de mouvement humain et détection de flânage |
| Conditions de fonctionnement | -30°C à 55°C, Humidité 95% ou moins (sans condensation) |
| Indice de protection | IPX5 |

Répéteur Wi-Fi HaLow

| | |
|-------------------------|---|
| Alimentation électrique | AC 110–240V |
| Wi-Fi Standard | Wi-Fi 6: IEEE 802.11b/g/a/n/ac/ax Wi-Fi HaLow: IEEE 802.11ah |
| Bandes Wi-Fi | 2.4GHz / 5GHz |

Photocellules

| | |
|------------------------------|---|
| Contenu dans une paire | 1 émetteur TX et 1 récepteur RX |
| Alimentation électrique | 12V DC |
| Puissance nominale maximale | 0.8W (TX & RX combinés) |
| Entrée | 1 sortie de contact sec normalement fermé 1 sortie de contact sec normalement ouvert |
| Distance | Jusqu'à 10 mètres |
| Conditions de fonctionnement | -30°C à 60°C, 95 % d'humidité relative (sans condensation) |
| Indice de protection | IP55 |

Le coffret comprend

Ouvre-portail et Accessoires

- Ouvre-portail coulissant
- Base de montage
- Kit de vis
- Cale x2

Caméra d'alarme lumineuse et Accessoires

- Caméra de lumière d'alarme
- Support mural
- Gabarit d'exercice

Supports d'engrenages et Accessoires

- Crémaillère x12

Photocellules et Accessoires

- Photocellule x2
- Kit de vis

Autres

- Répéteur sans fil
- Télécommande x2
- Épingle
- Batterie de secours
- Limite gauche de la tôle
- Limite de droite de la Tôle
- Informations réglementaires x5
- Guide de démarrage rapide

Certifications

CE / REACH / WEEE / RoHS

Specifications are subject to change without notice. "EZVIZ™", "EZVIZ" and other trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions.