

iVISION+



PORTIER VIDEO **SANS FIL**



Multipostes



Alimentation
piles



Fonction
portier



Contrôle d'accès
optionnel



Micro USB



Confort,



iVISION+

Portier Vidéo **SANS FIL** performant.

iVision+ vous permet de voir et de communiquer avec votre visiteur depuis n'importe quel endroit de votre maison ou de votre entreprise.

Le pack iVision comprend :

- Un récepteur sans fil portable avec écran LCD
- Un portier sonnette caméra sans fil avec une portée radio pouvant aller jusqu'à 100m.

iVision+ peut recevoir d'autres éléments (portier et récepteur) ainsi qu'un module de contrôle d'accès carillon permettant de commander le déverrouillage électronique de la porte.

iVision+ est un système d'intercommunication évolué sans fil qui protège l'accès de votre domicile ou de votre entreprise.

Chaque visiteur identifié

Le système iVision+ vous permet de savoir si un visiteur se présente à votre porte et de lui parler depuis différents emplacements de votre propriété.

Plus de visiteur indésirable

Identifiez vos visiteurs avant d'ouvrir la porte en toute sécurité. Dans les applications résidentielles et commerciales, le système iVision+ vous préserve des visiteurs indésirables.

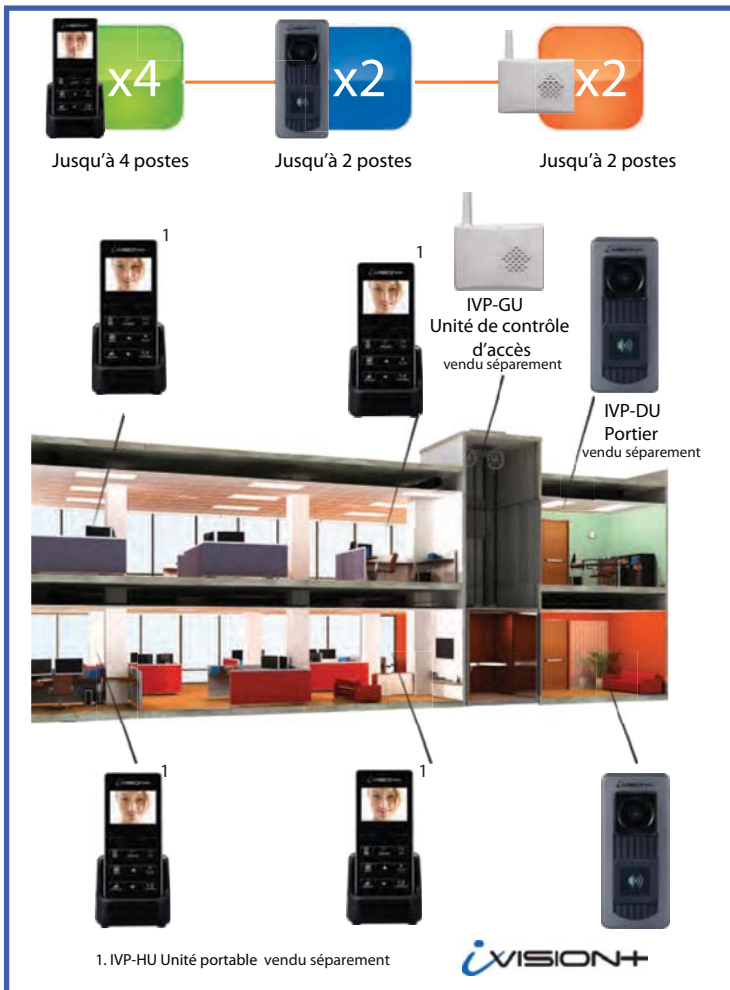


protection, tranquillité.



Facilement évolutif

Le système iVision+ prend en charge plusieurs stations. Il est donc idéal pour surveiller facilement deux accès avec 4 récepteurs LCD mobiles.



Alimentation sur piles

Le portier et le récepteur fonctionnent sur piles et assurent une portée d'émission allant jusqu'à 100m en champs libre. Le récepteur est livré avec un bloc lithium et un socle de charge. Le portier fonctionne avec des piles 3 AA (non fournies).



Option contrôle d'accès

L'unité facultative de contrôle d'accès améliore le système iVision+ en fournissant à la fois un carillon supplémentaire pour la sonnette de porte et en autorisant l'ouverture à distance de la porte. Pour l'application d'ouverture à distance de la porte, l'unité de contrôle d'accès doit être intégrée au système de verrouillage de porte.¹

Elle permet alors de déverrouiller la porte en appuyant sur le bouton "Ouverture de porte" de l'unité portable iVision+ (voir illustration ci-après).

¹ Verrou de porte tiers, vendu séparément



IVP-GU Gateway Unit
vendu séparément



Fonction d'ouverture de porte

Intégré au mécanisme de fermeture de porte, le module de contrôle d'accès déverrouille la porte lorsque vous appuyez sur le bouton "Ouverture de porte" du récepteur.

² Verrou de porte tiers, vendu séparément.





Multipostes



Alimentation par pile



Fonction d'ouverture de porte



Caractéristiques techniques

Fonctionnalités

Modèle: OPTEX iVision+ (IVP-HU) Récepteur LCD	
Température	0° à 40°C
Taux d'humidité	< 90% RH (sans condensation)
Protection poussière/eau	N/A (utilisation intérieure)
Fréquence radio	2.4 GHz
Alimentation	Adaptateur 5,5 V

Modèle: OPTEX iVision+ (IVP-DU) Portier avec Caméra	
Température	-20° à 50°C
Taux d'humidité	< 90% RH (sans condensation)
Protection poussière/eau	N/A (structure à purge d'eau)
Fréquence radio	2.4 GHz
Caméra/éclairage	Ecran couleur / IR par LED
Alimentation	Piles (piles 3 AA) ou AC/DC 10-24V
Durée de vie des piles	12 mois*
Température de stockage	-30° à 70°C

* Sur la base de 3 activations d'environ 10 secondes par jour

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Modèle: OPTEX iVision+ (IVP-GU) Module de Contrôle d'accès	
Température	0° à 40°C
Taux d'humidité	< 90% RH (sans condensation)
Protection poussière/eau	N/A (utilisation intérieure)
Fréquence radio	2.4 GHz
Alimentation	Adaptateur 5V ou CA/CC 10-24V

REMARQUE : les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. iVision+, IVP-HU, IVP-DU et IVP-GU ne sont pas des produits anti-vol.

iVISION+ Portier vidéo sans fil.

FONCTIONNALITES DU SYSTEME

- Portée d'émission allant jusqu'à 100m en champ libre
- Transmission numérique des données vocales et vidéos
- Extension multi-postes jusqu'à quatre récepteurs LCD et deux portiers
- Enregistrement d'image instantané / auto
- La fonction de navigation active permet à l'utilisateur d'activer la caméra avant toute pression sur le bouton de porte (l'unité de porte doit pour se faire être alimentée en externe)
- Déverrouillage de la porte via le bouton Ouverture de porte

FONCTIONNALITÉS DU RECEPTEUR LCD PORTABLE

- Écran LCD 2,4 pouces
- Montage mural du socle de recharge, avec batterie rechargeable
- 4 postes maximum par système
- La connexion PC par port micro-USB permet à l'utilisateur de visualiser et de télécharger les images (câble micro-USB non fourni)

FONCTIONNALITÉS DU PORTIER

- Angle de caméra réglable
- Fonctionne sur piles (durée de vie moyenne de batterie 1 an¹, 3 piles AA non fournies)
- Connexion câblée (CA/CC, 10-24V) possible
- Vision jour (couleur)/nuit (IR) automatique
- 2 unités maximum pour un système
- Bouton-poussoir fluorescent
- Anti-éclaboussure, pour la pluie et les conditions extérieures

SYSTEME DE CONTRÔLE D'ACCÈS IVP-GU (optionnels)

- Carillon sans fil supplémentaire pour système d'unité de porte
- Possibilité de déverrouillage de porte à distance (connexion câblée)

¹ Sur la base de trois activations par jour

