

# Portier Vidéo IP Connecté Manuel de l'utilisateur



**1 Introduction**  
Le KONX iKbel Gen2 peut être connecté via un câble WIFI ou câble LAN. Lorsque le visiteur appuie sur le bouton sur la sonnette, votre périphérique intelligent interagit :

- o Vidéo en temps réel et conversation full duplex
  - o Prenez des photos directement sur votre appareil et enregistrez des vidéos directement sur la carte MicroSD de la sonnette
  - o Active votre carillon intérieur (Option) avec des mélodies et contrôle de volume
- D'autres fonctionnalités incluent le déverrouillage et le verrouillage de la porte via l'application pendant un appel, pour 5 utilisateurs administrateurs et plus encore en Utilisateurs invités.

**2 Logiciel App**  
L'application KBel peut être téléchargée gratuitement pour les systèmes Android et iOS. Les langues de l'APP incluent le russe, l'allemand, l'espagnol, le japonais, le thaïlandais, le coréen, le français, Portugais, Italien, Chinois Simplifié, Traditionnel Chinois, Anglais. Les langues du logiciel de fenêtre comprennent le chinois, l'anglais, le thaïlandais etc...

- A) Logiciel Windows: <http://konx.fr/logiciel/CMSSetup.zip>
- B) Recherchez "KBel" depuis l'APP store ou Google Play Store selon votre système
- C) Scannez le QR code pour télécharger et installer



D) Si votre appareil Android n'est pas compatible, veuillez installer l'APP (voir konx.fr -> Logiciels)

## 9 Ajouter le portier vidéo à votre Smartphone/Tablette

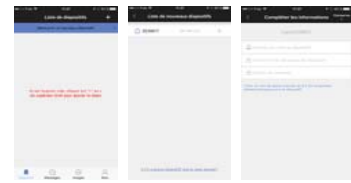
### 1.1 Enregistrement & Connexion



Une fois l'application KBel téléchargée, vous devez créer un utilisateur sur l'application. Cliquez sur "Enregistrer". Vous pouvez utiliser votre adresse e-mail et un mot de passe. Assurez-vous que ce mot de passe est conservé dans un lieu sûr. Cliquez sur "Oublier le mot de passe ?" Pour réinitialiser votre mot de passe de connexion.

### 1.2 Ajouter le portier vidéo à l'APP

Assurez-vous que le portier vidéo est bien alimenté en 12V et connecté à votre Box ADSL avec un câble Réseau RJ45, CPL ou un POE avec l'injecteur fourni. Veuillez également à ce que votre smartphone soit bien connecté en Wifi à votre Box. Allez sur l'APP Kbel et attendez que le bandeau bleu s'affiche, cliquez dessus et ajoutez le nouveau dispositif.

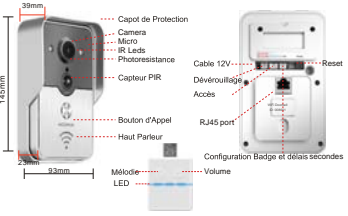


Note: Un fois le portier vidéo enregistré vous pouvez l'installer sur son emplacement définitif. Veillez à ce que le câble RJ45 n'exerce pas de traction sur le portier vidéo.

## 2 Caracteristiques techniques

Serveur	P2P transmission, Réseau adaptif
Réseau	WiFi 802.11b/g/n/ac ou connexion direct réseau câble RJ45
Audio	CS-PHC compression mode
Conversion	Full duplex
Format Vidéo	H.264
Enregistrement	Manuel, Enregistrement Alarme ou Temporisé
Mémoire externe	Micro SD card without limiting capacity
Camera	1 mégapixel
Angle de vision	150° Angle Horizontal
Vision de nuit	IR CUT sans déviation couleur, N.B jusqu'à 5 mètres
Frame rate	25 Frame HD (1280*720), SD(640*360)
Alarme	Détection de mouvement, PIR alarme, Alarme corporelle
Notification	Push direct email sur Smartphone et image par mail
Interface	TCP/IP, UDP, SMTP, DHCP, UPnP, Onvif connection NVR
Alimentation	DC 9-36V, AC 9-24V or POE 12V propriétaire avec injecteur
Étanchéité	IP64
Temp/humidité	-20-55°C 10-95%RH
Poids	63W, 650g

## 3 Nomenclature



D) Si votre appareil Android n'est pas compatible, veuillez installer l'APP (voir konx.fr -> Logiciels)

## 10 Menu Principal App

**1**  Avec cette icône, vous venez les fichiers vidéo enregistrés (Nécessite Carte SD)

Notez que la sonnette n'est active que si elle est en ligne. Si la sonnette est hors ligne, c'est parce que la sonnette n'est pas connectée à l'alimentation électrique ou qu'il n'y a pas de connexion réseau entre la sonnette et votre routeur.

Cliquez sur cette icône pour modifier le nom de la sonnette

**2** Messages

Le log de message indique l'heure, la date des appels et alarmes des visiteurs, avec les plus récents apparissant en haut du journal.

**3** Images

Pour visionner les Photos enregistrées.

**4** Mon Espace

**Information compte:** L'utilisateur peut modifier le mail, téléphone, mot de passe de connexion, déconnexion.

**Configuration:** Réglage de l'alarme, vibration et démarrage auto.

**Info:** Description de l'APP et version firmware

**Déconnexion:** ne recevra pas de notification Push ou Alarme. L'APP doit être connecté en arrière-plan pour fonctionner correctement.

**iOS APP sans Configuration et sans Déconnexion**

**Click < enter > "Device settings"**

- **Configuration temps:** Assurez-vous que l'heure/date sont fixées au fuseau horaire correct pour donner une précision et des informations en temps réel.
- **Vidéo & Volume:** PAL ou NTSC peuvent être sélectionnés. le volume peut être ajusté.
- **Mot de passe:** Un mot de passe invité peut être généré. Il peut surveiller, Prendre des photos, mais ne peuvent pas administrer
- **Alarme:** Modifier le type de connexion réseau

**o Actifé par défaut.** Si cela est désactivé, l'utilisateur ne recevra pas d'appel d'un visiteur ou alarme PIR

**o Compte alarme:** un périphérique connecte jusqu'à 5 utilisateurs/administrateur

**o Ne pas déranger:** désactivez l'interface de réponse.

**o Détection de mouvement:** cela permet de désactiver la détection de mouvement

**o Détection d'événement PIR:** ceci est activé par défaut, le PIR détecte à une distance de 3 mètres de la sonnette

**- Configuration enregistrement:**

- Il y a deux modes d'enregistrement.
  - Record alarm
  - Record timer
- Alarme à activer sur PIR (détection, détection de mouvement, alarme Vol, appel).
- Enregistrement avec minuterie (Configurez une période de temps pour enregistrer les fichiers vidéo dans la carte SD dans la résolution 720P.

**- Mise à jour Firmware:** Veuillez confirmer une mise à jour est disponible.

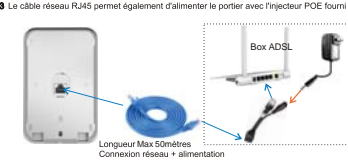
## 4 Accessoires



## 5 Connexion réseau et alimentation

Voici les différentes connexion pour l'alimentation et le réseau:

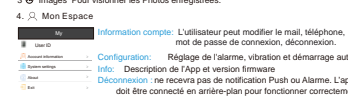
- 1 Alimentation et câble réseau RJ45 au CPL en même temps disponible.
- 2 Alimentation disponible sans aucun câble réseau, branchez l'alimentation et connecter le portier au réseau WIFI le plus élevé.



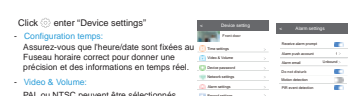
Le câble réseau RJ45 permet également d'alimenter le portier avec l'injecteur POE fourni

## 6 Paramètre d'ouverture de porte (relais intégré)

Remarque: La serrure électronique et le contrôle d'accès n'ont pas de polarité, La tension de déverrouillage est de 12V/1A. Veuillez vérifier les spécifications de votre Gâche électrique.



Position: Délais sec 1S 4S 8S 16S



L'alimentation COM est la même dans les deux cas. Le schéma est différent pour NO ou NC.

## 11 Notification PUSH

**A** Front door: "You have a visitor"

**B** 10:06 Saturday, July 9

Lorsque le visiteur appelle, les alarmes, le PIR et les détecteurs de mouvement, le smartphone iOS reçoit une notification Push (Pic A) ou en mode veille (Pic B).

**Ne recevra plus d'appel**

**Son/Muet** **Deverrouiller**

**Enregistrement** **Capture écran**

**Raccrocher Répondre**

**Conversation Full Duplex**

**HD- Haute Définition SD- Définition Standard LD- Base résolution**

**Son/Muet** **Micro** **Capture écran** **Enregistrement** **Deverrouillage Porte** **Retour**

## 8 Installation du Portier Vidéo/cell

Nous vous recommandons de bien situer l'emplacement permanent de votre Sonnette intelligente, évitant la lumière directe du soleil, ainsi que le vent et la pluie. En outre, la hauteur idéale est comprise entre 1,3 m et 1,6 m. Voir photo A. La sonnette est fournie avec 4x vis et chevilles, ruban double face et 2x Petites vis anti-effraction.

Notez que la sonnette ne fonctionnera pas correctement sans le support d'origine et sans vis de verrouillage. Nous en avons fournis un supplémentaire en cas de perte. Voir la photo C-4 pour l'emplacement de la vis pour attacher la sonnette au logement. Si vous ne pouvez pas utiliser de vis dans le mur panneau, utilisez le double face sur le support. Voir pic B.



Utilisez les 4 vis dans les quatre coins du boîtier pour l'attacher au mur - voir photo C.

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

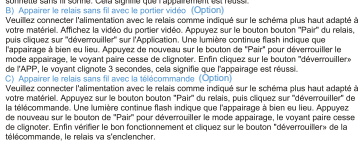
Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

Utilisez les 4 vis au milieu pour sécuriser le boîtier dans le cas d'une installation avec un boîtier étanche - voir photo D

## 12 Logiciel Client Windows

Le compte par défaut de Windows Client CMS est "admin" le mot de passe est vide. Prendre charge jusqu'à 60 périphériques. Le norme Onvif permet de détecter rapidement la sonnette. Le logiciel Windows surveille n'importe où, enregistre sur l'ordinateur, affiche le fichier d'enregistrement de la carte Micro SD et configure le fichier d'enregistrement au format mp4.



Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran

Camera: Lecture Live et Configuration. Veuillez écran