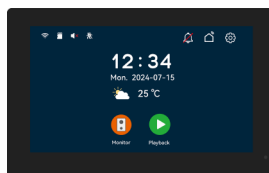


2 fils HD Visiophone filaire connecté

Notice d'utilisation



Kit visiophone avec 1 écrans



Kit visiophone avec 2 écrans

1 Sommaire

Moniteur d'intérieur

- Écran tactile IPS 7" ou 10,1" 1024 x 600
- Carte Micro SD classe 10 jusqu'à 256 GB Carte Mémoire
- WiFi 2,4 GHz IEEE 8111 b/g/n
- Courant Consommation : 150 mA, Consommation électrique : 3,5 W
- Dimensions du moniteur 7 pouces : 119 (h.) x 188 (l.) x 18,5 (p.) mm
- Dimensions du moniteur 10,1 pouces : 158 (h.) x 242 (l.) x 18,5 (p.) mm
- Décodage vidéo : H.264
- Photo, vidéo, contrôler deux accès (serrure et motorisation de portail), détection humaine, affichage météo
- Le moniteur peut communiquer avec un autre moniteur
- Enregistrement vidéo après l'appel ou la détection humaine

Sonnette extérieure

- Capteur couleur CMOS 2 mégapixels
- Angle de vision : 130°H, 75°V
- Consommation électrique : 220 mA, consommation électrique : 5,5 W
- IR CUT aucune déviation de couleur (4 LED IR)
- Caméra avec large plage dynamique
- Correction de la distorsion de la caméra pour éviter l'étirement et la flexion de la vidéo
- Détection humaine et définition de la zone de mouvement
- Carte IC 100 pièces (13,56 MHz)
- IP54
- Température de fonctionnement : -30 °C / +70 °C
- Dimensions : 145 (h) x 92 (l) x 39 (p) mm

Connexion

- 1 sonnette extérieure et jusqu'à 2 moniteurs partagent une alimentation
- 2 fils sans polarité pour connecter la sonnette et les moniteurs
- Connectez jusqu'à 24 caméras Onvif dans le même réseau local

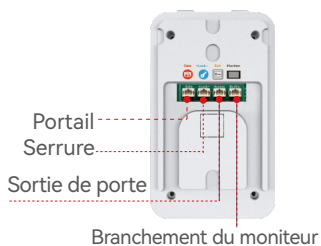
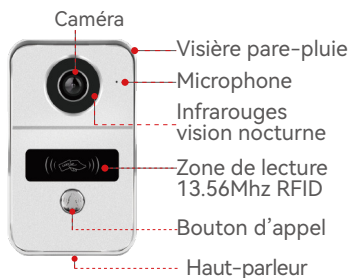
APP

- Le moniteur intérieur principal se connecte à l'app « Tuya Smart » ou « Smart Life »
- 20 utilisateurs de l'application se connectent à l'application, les utilisateurs peuvent parler aux visiteurs à tout moment et n'importe où, prendre des photos ou des vidéos, surveiller, déverrouiller la porte et le portail, stockage dans le cloud
- Envoyez une photo à l'application lors de la détection de mouvement ou appelez
- Recherchez « Tuya Smart » ou « Smart Life » sur l'App Store ou Google Play
- Scannez le code QR du menu du moniteur pour télécharger

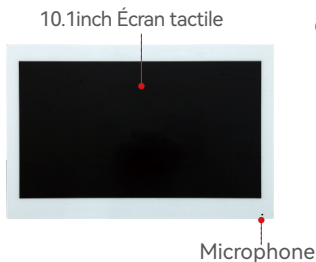
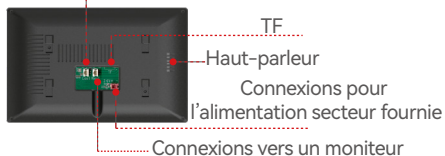
2 Inscription et connexion à l'app

1. Veuillez d'abord vous inscrire lorsque vous utilisez l'application pour la première fois.
2. Après vous être connecté à l'application, veuillez créer une famille et ajouter des appareils.
Dans le coin inférieur droit de la page d'accueil de l'application, cliquez sur « Profil » -> « Gestion de la "Maison" » -> « Ajouter une "Maison" », remplissez les informations.
L'utilisateur qui ajoute l'appareil deviendra le propriétaire de la famille et définira un propriétaire de la maison ou un membre général.
3. Une fois que le propriétaire de la maison ajoute l'appareil, les membres de la famille ajouteront automatiquement l'appareil. membres de la famille peuvent déverrouiller la porte et le portail, mais les comptes partagés ne peuvent pas le déverrouiller.

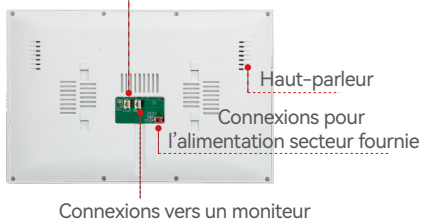
3 Platine de rue et Moniteur intérieur



Connexions vers la platine de rue



Connectez la sonnette ou le dernier moniteur



4 Contenu du kit



Platine de rue



Paquet de vis



6x2 fils



5 badges RFID



Connecteurs de câbles



Moniteur 7" ou 10.1



Support mural



24V 1A
Alimentation
enfichable



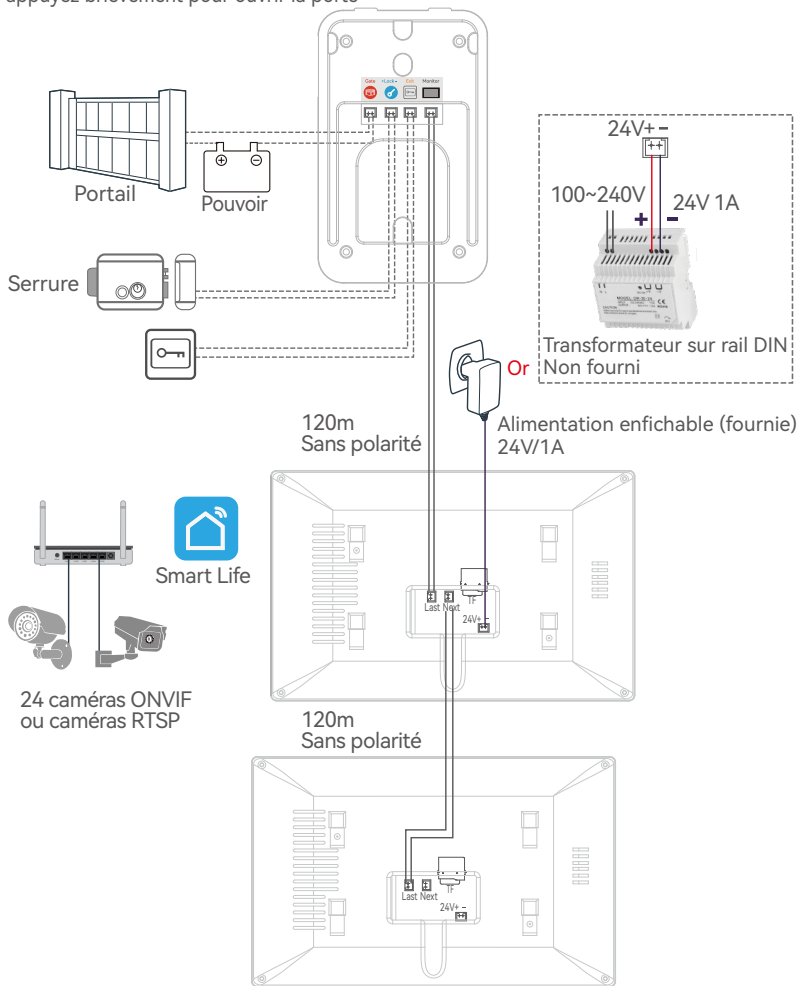
Câble
d'alimentation



Câble de test 2P

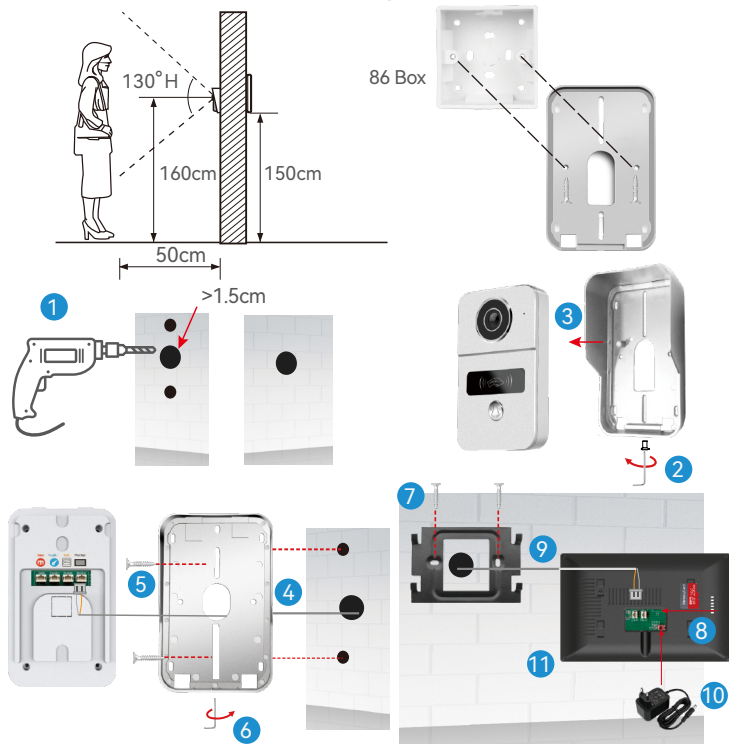
5 Câblage

- 1 sonnette extérieure et jusqu'à 2 moniteurs partagent une alimentation 24 V 1A.
- Connectez jusqu'à 24 caméras Onvif sur le même réseau local.
- Le moniteur esclave doit être connecté au même réseau Wi-Fi pour qu'il se connecte automatiquement à la caméra connectée au moniteur maître.
- Appuyez longuement sur « Exit » pendant 3 secondes pour ouvrir le portail, appuyez brièvement pour ouvrir la porte



6 Installation du produit

La sonnette extérieure est installée à une hauteur de 1,6 mètre, essayez d'éviter le soleil et la pluie, utilisez 2 vis ou du ruban adhésif pour fixer la sonnette au mur, à la planche de bois, à la porte, elle peut également être installée sur la boîte 86.



1. Utilisez un foret pour percer trois trous. Utilisez des ancrages à travers ces fils à 2 broches si vous installez la sonnette extérieure sur de la brique ou du béton.
2. Retirez les vis du couvercle anti-pluie
3. Le couvercle anti-pluie est séparé de la sonnette
4. Ces fils à 2 broches passent par le trou dans le mur
5. Fixez le couvercle anti-pluie avec deux vis
6. Placez le couvercle anti-pluie sur la sonnette et fixez les vis du bas
7. Fixez le support mural au mur avec deux vis
8. Insérez la carte MicroSD dans la fente du moniteur intérieur
9. Connectez l'autre extrémité au port « Dernier » du moniteur intérieur
10. Connectez le moniteur intérieur à un adaptateur secteur 24V 1A ou à une alimentation sur rail DIN
11. Accrochez le moniteur intérieur au support mural

7 Interface de Moniteur











- 1 Connecté au WiFi et puissance Non connecté au WiFi
- 2 La carte SD n'existe pas Carte TF insérée
- 3 indique que la sonnerie est coupée indique que la sonnerie est active
- 4 La détection humaine est désactivée La détection humaine est active
- 5 Fonction intercommunication entre moniteurs (avec 2 moniteurs)
- 6 Fonction monitoring La sonnette extérieure n'est pas connectée
- 7 Sans réponse Dossier de réponse Journaux de détection humaine
- 8 Visualisez les caméras. Si aucune caméra n'est connectée, elle ne sera pas affichée.











9. Ne pas déranger, la sonnerie du moniteur est coupée lorsque quelqu'un appelle Sonneries pour 4 périodes de temps

10. 'Réglages' -> 'Sonneries'

Régler la durée de sonnerie sur 4 durées disponibles qui peut être réglé sur 4 périodes de temps, si sur une période vous ne souhaitez pas de sonnerie régler le volume sur 0

 Sonnette extérieure	<input checked="" type="radio"/> Temps_1 <input type="radio"/> Temps_2 <input type="radio"/> Temps_3 <input type="radio"/> Temps_4
 Détection humaine	08:00 12:00 13:30 22:00
 Moniteur d'intérieur	{ { { {
 Temps	12:00 13:30 22:00 8:00
 WLAN	Sonneries 6 Musiques Musique1 ▾
 Sonneries	Temps de sonnerie (sec) 10, 20, 30, 60 30 ▾
 Écran	Volume de sonnerie 0~4 🔊 4 🔊+
 Caméra	Volume de la tonalité de rappel 0~4 🔊 4 🔊+

11. 'Réglages' -> 'Sonnette extérieure'

 Sonnette extérieure	Bouton lumineux de la sonnette <input checked="" type="checkbox"/>
 Détection humaine	Volume de l'interphone 0~4 🔊 4 🔊+
 Moniteur d'intérieur	Volume de la sonnerie 🔊 4 🔊+
 Temps	Enregistrer le mode Photo ou vidéo Photo ▾
 WLAN	Délai de fermeture de la porte (sec) 1~250 - 4 +
 Sonneries	Délai de fermeture du portail (sec) - 4 +
 Écran	Carte IC de contrôle d'accès 13,56 MHz >
 Caméra	SW: V2.02_20240927_R Aktualisieren


numéro de série Numéro de carte IC Temps de création

3 16909060 2024-07-15 10: 12

2 4204894145 2024-07-15 10: 10

1 108646479 2024-07-15 10: 08

 Ajouter une carte






 Tout supprimer

Cliquez sur <Ajouter une carte>, le panneau d'interphone s'allume en vert, faites glisser une carte IC pour obtenir une carte d'utilisateur. Faites glisser la carte d'utilisateur pour ouvrir la porte une fois, faites glisser la carte d'utilisateur et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes pour ouvrir le portail.

12. 'Réglages' -> 'Moniteur d'intérieur'


- Langue: English, 简体中文, Deutsch, Español, Français, Italiano, Nederlands, Polski, Português, Русский, Türkçe, العربية, ىسراف ةغللا
- désactivée/active Tonalité des touches
- Capacité de la carte SD : l'utilisateur peut formater la carte SD
- Reset system
- Reset de tous les Réglages
- Mettre à jour le logiciel du moniteur

13. Plus de réglages


 Détection humaine	Activer/désactiver la détection humaine, l'intervalle d'alarme, le niveau de sensibilité de l'alarme, le mode d'enregistrement
 Temps	Réglage de l'heure
 WLAN	Se connecter au WiFi
 Écran	Régler la luminosité de l'écran et définir la durée de l'économiseur d'écran
 Caméra	🔍 Recherchez une caméra Onvif ⊕ saisissez les info RTSP

14. Smartphone application


Le moniteur qui connecte la sonnette configure d'abord le WiFi, puis cliquez sur 




Télécharger l'app



LAPP scanne le code QR



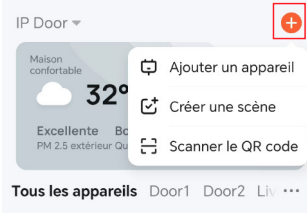
Télécharger l'app




Dissocier le compte




Door1, CCTV 1, CCTV 2, CCTV is camera

Click "+" on APP -> "Scanner le QR code"




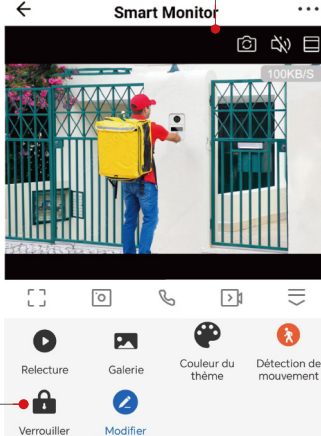
IP Door ▾ 

Maison confortable 32°
Excellente Be PM 2.5 extérieur QU

-  Ajouter un appareil
-  Créer une scène
-  Scanner le QR code

Tous les appareils Door1 Door2 Liv ...

cliquez sur <Dissocier le compte> 
si connectez déjà un autre utilisateur.



Smart Monitor

100KB/S

Relecture Galerie Couleur du thème Détection de mouvement

Verrouiller Modifier

Déverrouiller la serrure et la porte