



**Visiophone Smart Full HD
avec détecteur de mouvement PIR,
fonctionnement sur batterie +
commande vocale**



Guide d'installation rapide

DN-18650

Avant d'utiliser le produit, veuillez lire attentivement le Guide rapide et le conserver soigneusement. Ce manuel est uniquement destiné à servir de référence.

1. Introduction

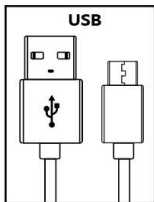
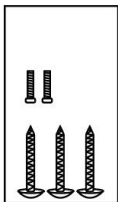
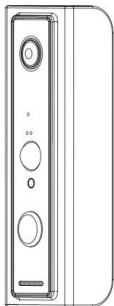
Le visiophone résistant aux intempéries de DIGITUS® peut être installé facilement partout sur votre réseau WLAN et ne nécessite pas d'alimentation externe grâce à son fonctionnement sur batterie. Le capteur PIR intégré signale les mouvements devant la caméra directement sur votre smartphone sous forme de notifications push. Grâce à l'objectif grand angle de 120° et à la résolution Full HD ultra-précise, vous ne ratez rien de ce qui se passe devant votre porte. Même dans l'obscurité totale, le mode vision nocturne offre une bonne visibilité jusqu'à une distance de 10 mètres. Grâce à Amazon Alexa et Google Assistant, l'image de la caméra peut être affichée sur les écrans Amazon et Google correspondants par commande vocale. La fente pour carte MicroSD disponible peut être équipée de cartes mémoire allant jusqu'à 128 Go, de sorte que les enregistrements peuvent être stockés sur de plus longue période et récupérés à tout moment. Grâce à la transmission audio bidirectionnelle vous pouvez communiquer avec les personnes se trouvant devant la caméra. L'image en direct de la caméra et tous les paramètres peuvent être facilement accessibles et réglés via l'application, où que vous soyez (sous réserve de signal de téléphonie mobile). La sonnette sans fil incluse dans la livraison peut être configurée avec plus de 60 sonneries différentes et il est possible d'en ajouter d'autres encore. Elle peut être branchée sur une prise libre et se connecter à la caméra de la sonnette en appuyant sur un bouton.

La caméra est conçue pour être utilisée notamment sur les portes d'entrée, dans les couloirs ou les entrées de toutes sortes. Grâce au support inclus dans la livraison, la caméra résistante aux intempéries peut être montée de manière sûre et stable. Optez pour la sécurité et la polyvalence avec le visiophone Full HD à commande vocale de DIGITUS®.

2. Caractéristiques principales

- Résolution vidéo Full HD 1080p avec un grand angle de 120°.
- Prise en charge de la transmission audio bidirectionnelle
- Mode vision nocturne jusqu'à 10 m
- Détection de mouvement à l'aide d'un capteur PIR
- Notification push via l'application
- Sonnette sans fil avec plus de 60 sonneries différentes, possibilité d'ajout de nouvelles
- Commande vocale via Amazon Alexa et Google Assistant possible
- Possibilité d'enregistrement sur carte MicroSD / cloud
- Application gratuite Smart Life (Tuya) disponible pour iOS et Android
- Convient pour une installation murale, résistant aux intempéries, IP66

3. Contenu de la livraison



- 1 x Visiophone Smart Full HD avec détecteur de mouvement PIR, fonctionnement sur batterie + commande vocale
- 1 x Sonnette sans fil
- 1 x Matériel de montage
- 1 x Guide d'installation rapide
- 2 x Piles (18650)

IMPORTANT : Si une pièce fait défaut ou est endommagée, veuillez contacter votre revendeur local pour obtenir de l'aide.

4. Caractéristiques techniques

Caractéristiques du visiophone :

- Résolution vidéo : 1 920 x 1 080p@15 BpS (Full HD)
- Compression vidéo : MP4
- Objectif : Champ de vue (FoV) : Angle de vue horizontal de 120° / objectif de 4 mm
- Capteur : 1/2.7" CMOS – 2 mégapixel
- Portée de la vision nocturne : Jusqu'à 10 m
- Flux vidéo : 1920x1080p@15bit/s (flux principal), 640x360@25bit/s
- Haut-parleur et microphone intégrés, Sensibilité du microphone : -38 dB
- Communication /compression audio bidirectionnelle : AAC & G.726
- Type de raccordement : LAN sans Fil, 2,4 GHz
- Avec fente pour la carte MicroSD
- Capacité de stockage de la carte MicroSD : Jusqu'à 128 Go
- Prise en charge du cloud storage
- Configuration requise : iOS 10.0 / Android 5.0 ou ultérieur
- Alimentation de la caméra : 2 x 3,7 VCC, 2600 / 2500 mAh, Pile rechargeable au lithium (18650)
- Autonomie en veille : jusqu'à 180 jours (selon l'utilisation)
- Courant de charge USB : 5 VCC – Temps de chargement : env. 6 heures

- Températures de fonctionnement : -30 °C à 50 °C
- Humidité relative de service : < 80% RH (sans condensation)
- Indice de protection : IP66
- Dimensions : 30 x 46 x 142 mm (L x l x H)
- Poids : 200 g
- Couleur : Noir / blanc

Caractéristiques de la sonnette :

- Plus de 60 sonneries configurables + d'autres peuvent être ajoutées.
- 4 niveaux de volume différents peuvent être réglés
- Alimentation de la sonnette : 90 – 260 VCA, 50/60 Hz, 0,15 W via Europlug Type C (CEE 7/16)
- Consommation électrique en veille : 10 mW
- Connexion sans fil entre la caméra et la sonnette : 433 MHz
- Sensibilité : -112 dBm
- Volume : jusqu'à 100 dB
- Dimensions : 68 x 51 x 70 mm (L x l x H)
- Poids : 57 g
- Couleur : Blanc

5. Consignes de sécurité

Veillez lire attentivement ces instructions avant la première utilisation et les conserver pour toute consultation ultérieure. Une application rigoureuse des consignes de sécurité indiquées ci-dessous permet de réduire les risques d'incendie, de choc électrique et de blessures.

Ce produit est conçu pour un usage domestique.

Ce produit est classé IP65, ce qui signifie qu'il est protégé contre les fortes projections d'eau et étanche à la poussière.

6. Consignes de sécurité pour les appareils avec bloc d'alimentation qui sont utilisés à l'extérieur

- Ne pas ouvrir l'appareil sous aucun prétexte. Il ne contient aucune pièce nécessitant un entretien. En cas de panne, faites contrôler et réparer l'appareil par un spécialiste.
- Pour des raisons de sécurité et d'homologation, l'appareil ne doit pas être transformé ou modifié.
- En cas de problème, veuillez contacter notre service clientèle.
- N'utilisez l'appareil qu'avec le bloc d'alimentation d'origine fourni.
- L'appareil ne doit être branché que sur des prises facilement accessibles. En cas de danger, débranchez la fiche secteur.
- Ne connectez les appareils de classe de protection I qu'à des sources d'alimentation correctement mises à la terre.
- Ne faites fonctionner l'appareil que sur une ligne reliée à un disjoncteur à courant résiduel (30 mA maximum).
- Ne jamais toucher la prise ou la fiche avec les mains mouillées.
- Ne pas connecter l'appareil à un enrouleur de câble.

- La fiche secteur et le raccord du câble de rallonge doivent être étanches et ne doivent pas être immergés dans l'eau.
- Connectez toujours les câbles à l'appareil de manière à ce qu'ils ne représentent pas un danger pour les personnes ou les animaux.
- Utiliser l'appareil uniquement dans la plage de température spécifiée : entre -10 et 50 °C.
- Hors des périodes d'utilisation, rangez l'appareil dans un endroit propre et sec à une température comprise entre 0 et 40 °C.
- En cas d'orage, il existe un risque de surtension en raison du risque de foudre. Déconnectez tous les branchements de l'appareil pendant les orages.
- Cet appareil n'est pas un jouet ! Gardez l'appareil hors de portée des enfants. Les matériaux d'emballage qui traînent, tels que les sacs en plastique, les feuilles ou les éléments de rembourrage comme le polystyrène, peuvent être dangereux pour les enfants.
- Les produits de nettoyage ou les solvants abrasifs peuvent endommager le produit.
- Débranchez l'appareil de la source d'alimentation avant de le nettoyer. Utilisez un chiffon non pelucheux pour le nettoyage.
- Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages matériels ou corporels causés par une manipulation incorrecte de l'appareil ou par le non-respect des consignes de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages consécutifs ! Dans ce cas, toute demande de garantie est annulée.

7. Remarques concernant l'utilisation de l'application

Lisez et acceptez la politique de confidentialité de la plateforme dans l'application. Choisissez un mot de passe avec un haut niveau de sécurité pour votre compte afin de le protéger contre tout accès non autorisé. Le mot de passe doit contenir au moins 8 caractères ; nous recommandons l'utilisation de majuscules et de minuscules ainsi que de caractères alphanumériques / spéciaux.

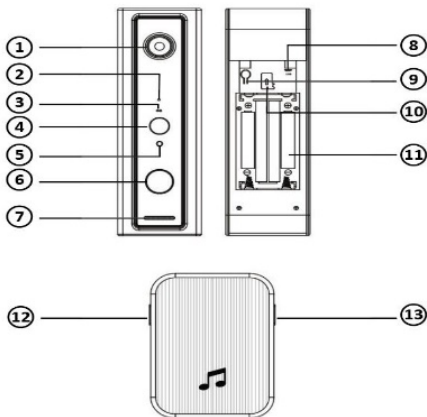
8. Déclaration concernant Amazon, Google, Apple, etc.

Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales. Android, Google, Google Home et Google Play sont des marques déposées de Google Inc. AVM Fritz!Box est une marque déposée d'AVM Computersysteme Vertriebs GmbH. Telekom Speedport est une marque déposée de Deutsche Telekom AG. App Store est une marque de service d'Apple Inc. enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays. iOS est une marque ou une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays et est utilisé sous licence. Google Play et le logo Google Play sont des marques commerciales de Google Inc. Toutes les autres marques non mentionnées dans le présent document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Les marques ou noms commerciaux mentionnés dans ce manuel sont utilisés pour décrire les étapes de fonctionnement et n'impliquent pas qu'ils soient librement exploitables. Dans tous les cas, ils sont la propriété des détenteurs de droits respectifs.

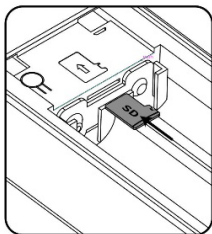
9. Instructions pour la mise en service

Vue d'ensemble du matériel :

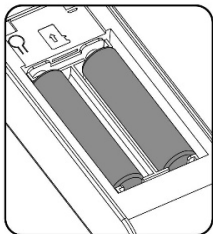


1 OBJECTIF	8 PORT DE CHARGE USB
2 MICROPHONE	9 EMPLACEMENT DE LA CARTE MÉMOIRE
3 TÉMOIN LUMINEUX	10 BOUTON RESET
4 PIR	11 EMPLACEMENT DE LA BATTERIE
5 CAPTEUR DE LUMIÈRE	12 BOUTON POUR CHANGER LA SONNERIE
6 BOUTON DE LA SONNETTE	13 RÉGLAGE DU VOLUME
7 HAUT-PARLEUR	

10. Procédure d'installation



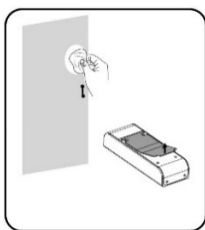
1. Insérez la carte SD avant d'installer la sonnette.



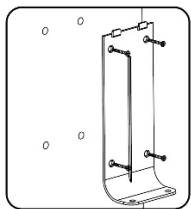
2. Insérez 2 piles 18650.



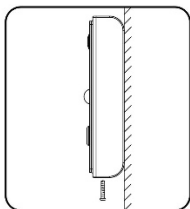
3. Connectez l'application « Smart Life » de Tuya en suivant les instructions.



4. Si l'objet à installer est en verre, nettoyez la partie du verre à installer, puis retirez le film de l'adhésif 3M pour l'installer (aucune vis n'est nécessaire).



5. Percez des trous sur la porte (porte non vitrée) et fixez la sonnette à la porte avec les vis fournies.



6. Serrez la vis située en bas du boîtier de la sonnette.

11. Configuration du compte utilisateur Smart Life

Afin de pouvoir utiliser la DIGITUS® Visiophone smart Full HD avec détecteur de mouvement PIR, fonctionnement sur batterie + commande vocale, vous devez créer un compte utilisateur. La configuration et le pilotage peuvent se faire à partir de votre smartphone / tablette, sous Android 4.4.2 et ultérieurs ou iOS 8 et ultérieurs.

Créer un compte utilisateur avec votre smartphone / tablette

Si vous possédez un appareil fonctionnant sous Apple® iOS, vous trouverez l'application « Smart Life » sur l'Apple App Store®. Pour les smartphones et les tablettes fonctionnant sous Google Android OS, vous trouverez l'application « Smart Life » dans le Google™ Play Store. Dans le champ de recherche des App Stores® respectifs, entrez « Smart Life ».

Apple App Store®



Google™ Play



Dans les résultats de la recherche, l'application "Smart Life" sera indiquée par ce symbole.



Veuillez ensuite télécharger et installer l'application sur votre téléphone portable.

Vous pouvez également scanner le code QR ci-dessous pour télécharger et installer l'application.

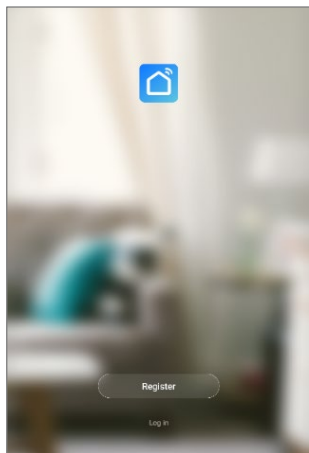


Apple App Store®



Google™ Play

Lancez l'application et vous accédez à la page de connexion. Si vous êtes un nouvel utilisateur, veuillez créer votre compte en cliquant sur « Register ».



Créer un nouveau compte utilisateur Smart Life

Cliquez sur « Register ».

1. Veuillez saisir votre adresse électronique ou votre numéro de téléphone, qui sera votre identifiant de connexion
2. Accepter le contrat de service et la politique de confidentialité
3. Appuyez sur « Continue », vous recevrez un code de vérification par e-mail ou par SMS. Vous recevrez immédiatement l'e-mail ou le SMS. Si vous ne recevez pas l'e-mail, veuillez vérifier votre courrier indésirable (spam). Si vous ne recevez pas le SMS, veuillez vérifier le numéro de téléphone que vous avez saisi

← **Register**

Register

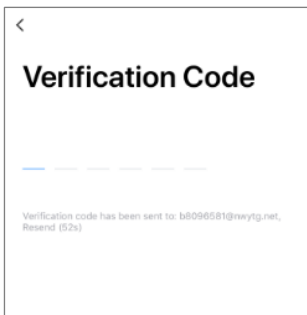
Country +49 >

Mobile number/Email

Continue

I agree with [Service Agreement](#) and [Privacy Policy](#)

4. Entrez le code de vérification

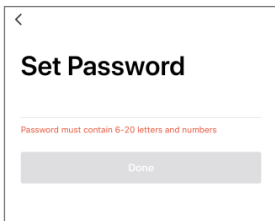


<

Verification Code

Verification code has been sent to: b8096581@rwytg.net,
Resend (52s)

5. Créez un mot de passe que vous pouvez retenir. (Les lettres et les chiffres sont pris en charge).



<

Set Password

Password must contain 6-20 letters and numbers

Done

6. Veuillez saisir un nom, que vous pouvez choisir librement (p. ex. domicile). En option, vous pouvez maintenant aussi déterminer l'emplacement et la pièce dans laquelle votre matériel est utilisé.

← Add Home Done

Name Enter your home name

Location Set geographic location >

Smart devices in:

- Living Room ✓
- Master Room ✓
- Second Bedroom ✓
- Dining Room ✓
- Kitchen ✓
- Study Room ✓

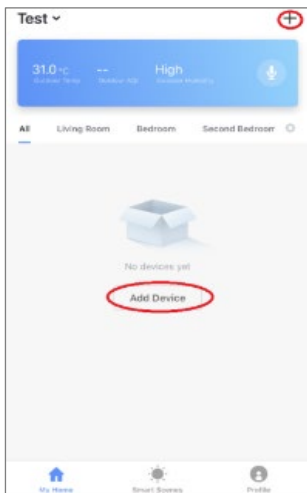
[Add another room](#)

You can change the home settings at any time

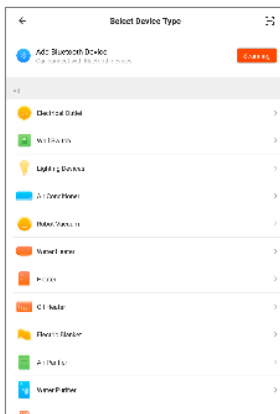
7. Connectez la caméra à votre réseau Wi-Fi

Avec votre smartphone / tablette

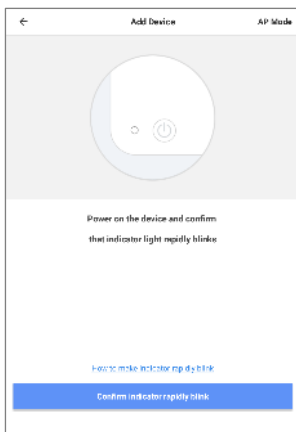
1. Veuillez allumer la caméra, puis appuyez sur le bouton RESET pendant 5 secondes. Lorsque les lumières rouges et bleues clignotent lentement, l'appareil est prêt à être connecté.
2. Veuillez cliquer sur le bouton « + » ou sur le bouton « Add Device » dans l'application et suivez les instructions de l'application pour connecter votre DIGITUS® Visiophone Smart Full HD avec détecteur de mouvement PIR, fonctionnement sur batterie + commande vocale à votre WiFi.



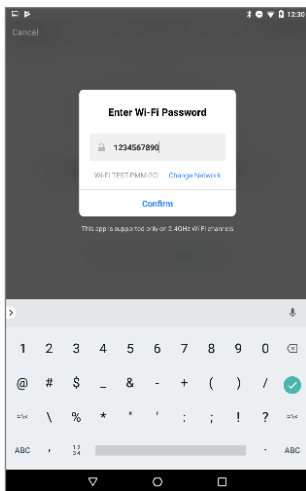
3. Veuillez sélectionner « Security & Sensor » et ensuite « Smart Camera » pour démarrer.



4. Vérifiez que le voyant clignote rapidement.



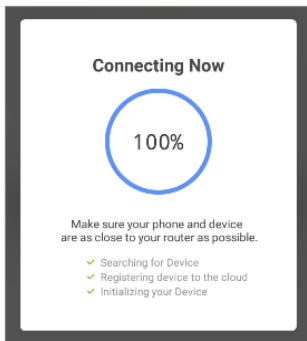
5. Le SSID de votre WiFi s'affichera pour vous permettre de vous connecter. Veuillez vous assurer que votre appareil mobile est connecté à votre réseau WiFi 2,4 GHz. Les réseaux WiFi 5 GHz ne seront pas pris en charge. Veuillez saisir le mot de passe de votre routeur / AP à la maison.



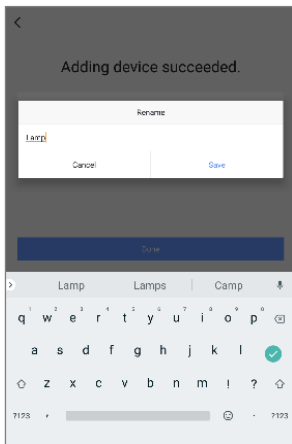
6. Un code QR sera généré automatiquement dans l'application, comme indiqué sur l'image. Présentez le code QR à l'objectif de la caméra, en maintenant une distance d'environ 15 à 30 cm. Lorsque vous entendez un « bip » sonore et que la lumière rouge devient bleue, cliquez sur « I heard the beep ».



7. La DIGITUS® Visiophone Smart Full HD avec détecteur de mouvement PIR, fonctionnement sur batterie + commande vocale est maintenant connectée à votre réseau WiFi.

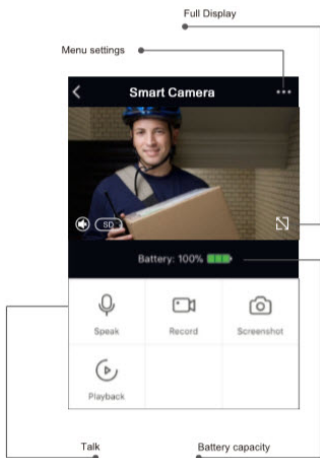


8. Une fois la caméra connectée avec succès, elle peut être renommée. Pour utiliser un système à commande vocale comme Amazon Alexa ou Google Home, nous recommandons de donner à la caméra un nom identifiable, par exemple entrée principale.



Une fois la caméra renommée, appuyez sur « Save » et « Done » pour enregistrer les modifications.

9. Vous serez dirigé vers le menu principal.



Maintenant vous pouvez utiliser votre DIGITUS®
Visiophone Smart Full HD avec détecteur de
mouvement PIR, fonctionnement sur batterie +
commande vocale.

12. Description technique

Plage de fréquences : 2 412 – 2 472 MHz (13/9)

Puissance d'émission : <20 dBm EIRP

Version du matériel : 1.0

Version du logiciel : 2.0.6

13. Remarques générales sur les émissions radio

Pendant l'installation et l'utilisation, assurez-vous que les personnes se trouvent à au moins 20 cm de l'appareil. Le signal est transmis par un chemin de transmission non exclusif. Il n'est pas à exclure que des perturbations et des interférences se produisent. Les opérations générales de commutation dans le système d'alimentation électrique, les moteurs électriques ou les terminaux défectueux peuvent causer des interférences. En cas de problèmes de ce type, demandez conseil à votre revendeur ou à un technicien radio et télévision expérimenté.

Information !

La portée des signaux au sein des bâtiments peut fortement différer de la portée en champ libre. Outre la puissance de transmission, les caractéristiques du bâtiment, les conditions météorologiques et l'humidité peuvent avoir une forte incidence sur la portée des signaux. Une portée des signaux limitée dues à ces influences ne constitue pas un défaut du produit.

ASSMANN Electronic GmbH déclare par la présente que la Déclaration de Conformité est incluse dans la livraison.
Dans le cas contraire, demandez l'envoi de la Déclaration de Conformité par courrier postal adressé au fabricant à l'adresse indiquée ci-dessous.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Allemagne

