

VBELL 1

.....

Arenti

QUICK GUIDE

EN Wire-free Battery Powered Video Doorbell

FR Sonnette vidéo à piles sans fil

NL Draadloze video-deurbel op batterijen

ES Timbre con video sin cables a batería

PT Campainha de vídeo alimentada por bateria sem fio

DE Kabellose batteriebetriebene Video-Türklingel

IT Campanello video alimentato a batteria senza fili

RU Беспроводной видеодомофон с питанием от батареи

TU Telsiz Akülü Video Kapı Zili



Compatible with Amazon Alexa & Google Assistant

Guide de démarrage rapide

1. Liste de colisage
2. Description du produit
3. Installation
4. Configuration de l'appareil
5. Mention légale

1. Liste de colisage



Caméra 1X



Adaptateur secteur 1X



Câble USB 1X



Carillon 1X



Vis 3X



Tournevis 1X



Autocollant
d'avertissement 1X



Autocollant 3M 2X



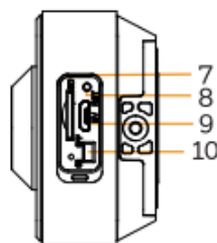
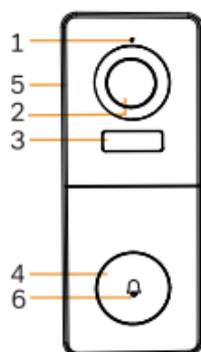
Manuel d'utilisation 1X



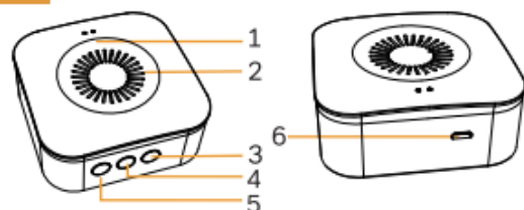
Support 1X*

* Le support est fixé à la caméra.

2. Description du produit



1. Microphone
2. Lentille
3. PIR
4. Bouton de sonnette
5. Orateur
6. Indicateur LED
7. Fente pour carte SD
8. Réinitialisation
9. USB DC5V
10. Dispositif ON/OFF



1. Indicateur LED
2. Orateur
3. Sonnerie
4. Volume
5. Bouton de fonction
6. Micro USB

Remarquer

Pour réinitialiser l'appareil, maintenez le bouton de réinitialisation enfoncé pendant 5 secondes.

Caméra émet un bip lorsque l'opération est terminée.

Indicateur LED de la caméra:

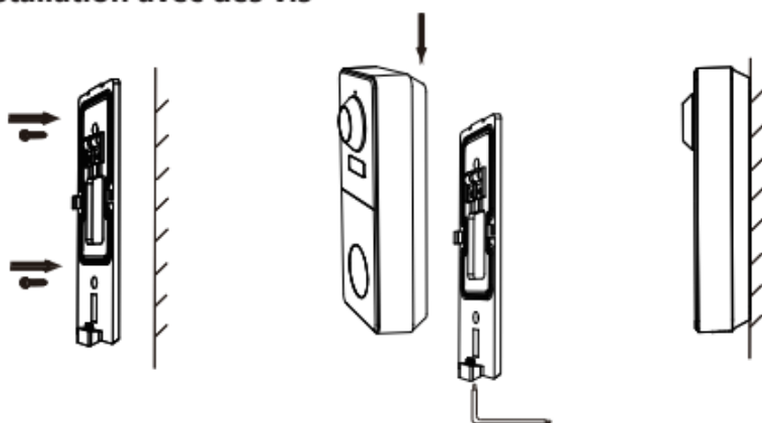
Lumière rouge clignotant (lent)	Attendez la configuration du réseau
Lumière rouge clignotant (rapide)	Connexion au réseau
Lumière rouge fixe	Le réseau est défectueux
Lumière bleue fixe	La caméra fonctionne correctement

Indicateur LED du carillon:

Lumière rouge clignotante	Attendez l'appairage
Lumière bleue fixe	Réussir à jumeler

3. Installation

Installation avec des vis



1. Fixez le support au mur avec les vis de montage.
2. Installez la caméra dans le support et verrouillez-la avec la vis.

Installation avec des autocollants 3M



1. Verrouillez le support sur la caméra avec la vis en bas.
2. Collez les bandes adhésives sur le support.
3. Collez l'autre côté des rubans adhésifs au mur.

4. Configuration de l'appareil

Étape 1 Allumez votre caméra.

Étape 2 Connectez votre smartphone au réseau Wi-Fi.

Étape 3 Téléchargez l'application Arenti depuis l'App Store ou Google Play en fonction de votre smartphone.

Étape 4 Lancez l'application et inscrivez-vous pour la première utilisation.

Étape 5 Suivez les instructions à l'écran pour ajouter la caméra.

Pour plus d'informations, scannez le code QR ci-dessous.



Remarquer

Si vous avez plusieurs caméras, veuillez suivre à nouveau l'étape 5 pour ajouter des appareils un par un.

Pour modifier le réseau Wi-Fi, veuillez restaurer la caméra aux paramètres d'usine et suivre l'étape 5 pour ajouter la caméra.

Couplage du carillon

1. Appuyez brièvement sur "🔗" (dans les 2 secondes), le voyant d'état clignote lentement en rouge et le carillon sera en mode d'appairage.



Pendant le mode de couplage, il clignotera en rouge

2. Appuyez sur le bouton de la sonnette pour coupler, lorsque le voyant d'état du carillon s'éteint et que la chanson sera jouée automatiquement, le couplage du carillon est réussi à ce moment.

La description:

1. Le carillon peut se connecter à un maximum de huit sonnettes.
2. Lorsque le carillon est en mode d'appairage, appuyez à nouveau sur "🔗" (dans les 2 secondes), le carillon quittera automatiquement le mode d'appairage.
3. Après avoir ajouté le carillon avec succès, le volume sera automatiquement ajusté au maximum. Lorsqu'il est au volume minimum, il reviendra au volume maximum après avoir appuyé sur "🔊".
4. Chaque pression sur "🎵" jouera la chanson suivante avec une lumière bleue clignotante.

Lors de la lecture de la sonnerie, elle clignotera en bleu



Caractéristiques

Type de capteur	CMOS 1/2,8 "
Min. luminosité	Couleur 0.01Lux@F1.2
	Noir et blanc 0.001Lux@F1.2
Résolution	3 mégapixels
Lentille	3,2 mm F2,0
Obturateur	1/25-1/100 000 par seconde
Infrarouge	LED haute puissance avec ICR
Distance infrarouge	5 mètres
FOV	130 °
Video compression	H.264
Débit binaire	32 Kbits/s - 2 Mbit/s
Résolution max	2304 x 1296
Framerate	1-25 par seconde
Paramètres d'image	Prise en charge HD/SD; support flip
Espace de rangement	Carte SD (Max 256 Go)
Audio	Audio bidirectionnel
Protocoles	HTTP, DHCP, DNS
Norme WiFi	IEEE802.11b/g/n
La fréquence	2,4 GHz à 2,4835 GHz
Cryptage WiFi	WPA-PSK/WPA2-PSK
Sécurité	AES128
Température de fonctionnement	-20°C ~ 50°C
Puissance	DC5V, 1A
Consommation	4,5 W MAX
Taille (mm)	143 x 57 x 36
Batterie	6700 mAh
Consommation en veille	200µA (moyenne)
Consommation de travail	220mA (IR désactivé)
Temps d'attente	10 mois
Temps de travail	3 mois (10 fois réveil par jour)
Rangle de détection PIR	7 m (max.)
Angle de détection PIR	100 °

5. Mention légale

Soutien

www.arenti.com

Symboles

 Courant continu (DC)



Ne jetez pas les piles ou les produits en panne avec les déchets ménagers (g arba g e). Les substances dangereuses qu'elles sont susceptibles d'inclure peuvent nuire à la santé ou à l'environnement. Faites reprendre ces produits à votre revendeur ou utilisez la collecte sélective des déchets proposée par votre ville.



Par la présente, Arenti, déclare que le type d'équipement radio 'VBell 1' is in savoir la conformité h la Directive 2014/53 / UE Le test complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : www.arenti.com



Pour une utilisation en intérieur uniquement



© 2020 Arenti. All rights reserved. All trade names are registered trademarks of respective companies Apple, the Apple logo, iPhone are trademarks of Apple Inc. registered in the U.S. and other countries. Google, the Google logo, Android are trademarks of Google Inc. App Store is a service mark of Apple Inc. Google Play is a service mark of Google Inc.