

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

Quick start guide

1. Packing list
2. Product description
3. Installation
4. Product configuration
5. Legal notice

1. Packing list



Camera 1X



Power adaptor 1X



USB cable 1X



Chime 1X



Screws 3X



Screwdriver 1X



Warning sticker 1X



3M sticker 2X



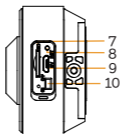
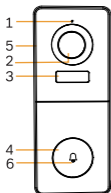
Quick guide 1X



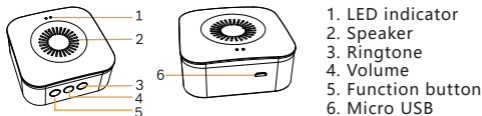
Bracket 1X*

* The bracket is attached to the camera.

2. Product description



1. Microphone
2. Lens
3. PIR
4. Doorbell button
5. Speaker
6. LED indicator
7. SD card slot
8. Reset
9. DC5V USB
10. Device ON/OFF



1. LED indicator
2. Speaker
3. Ringtone
4. Volume
5. Function button
6. Micro USB

Notice

To reset the device, press and hold the reset button for 5s. The camera beeps when the operation is complete.

LED indicator of camera:

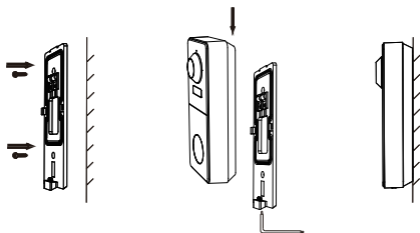
Flashing red light (slow)	Wait for network config
Flashing red light (fast)	Connecting the network
Fixed red light	Network is malfunctional
Fixed blue light	Camera is working correctly

LED indicator of chime:

Flashing red light	Wait for pairing
Fixed blue light	Succeed to pair

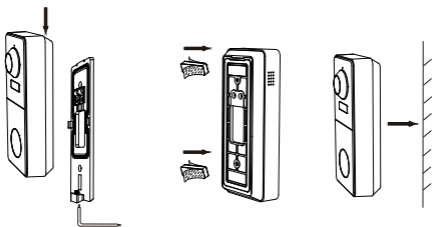
3. Installation

Installation with screws



1. Fix the bracket to the wall with the mounting screws.
2. Install the camera in the bracket and lock it with the screw.

Installation with 3M stickers



1. Lock the bracket to camera with the screw at the bottom.
2. Stick the adhesive tapes to the barcket.
3. Stick the other side of adhesive tapes to the wall.

4. Product configuration

Step 1 Turn on your camera.

Step 2 Connect your smartphone to the Wi-Fi network.

Step 3 Download Arenti app from the App Store or Google Play depending on your device.

Step 4 Launch the App and sign up for the first use.

Step 5 Follow the on-screen instructions to add your camera.

For more information, scan the QR code.



Notice

If you have multiple cameras, please follow step 5 again to add devices one by one.

To change Wi-Fi network, please restore the camera to factory settings and follow step 5 to add the camera.

Chime Pairing

1. Short press " ⚙️ " (within 2 seconds), the status light flashes red slowly and the chime will be in pairing mode.



During pairing mode, it will blink red

2. Press the doorbell button to pair, when the chime status light turns off, and the song will play automatically, the chime pairing is successful at this time.

Description:

1. The chime can connect to maximum eight doorbells.
2. When the chime is in pairing mode, press the " ⚙️ " again (within 2 seconds), the chime will automatically exit the pairing mode.
3. After adding the chime successfully, the volume will be adjusted to the maximum automatically. When it is at the minimum volume, it will return to the maximum volume after pressing " 🔊 ".
4. Each press " 🎵 ", will play the next song along with blinking blue light.

When playing ringtone, it will blink blue



Specifications

Sensor type	1/2.8" CMOS
Min. brightness	Color 0.1Lux@F2.0 Black and white 0.01Lux@F2.0
Resolution	3 Mega pixels
Lens	3.2 mm F2.0
Shutter	1/15-1/10,000 per second
Infrared	High power LED with ICR
Infrared distance	5 meters
FOV	130°
Video compression	H.264
Bit rate	32Kbps - 2Mbps
Max resolution	2304 x 1296
Framerate	1-25 per second
Picture settings	Support HD/SD; support flip
Storage	SD card (Max 256GB)
Audio	Two-way audio
Protocols	HTTP, DHCP, DNS
WiFi standard	IEEE802.11b/g/n
Frequency	2.4 GHz - 2.4835 GHz
WiFi encryption	WPA-PSK/WPA2-PSK
Security	AES128
Working temperature	-20°C~50°C
Power	DC5V,1A
Consumption	4.5W MAX
Size(mm)	27.5x18x142
Battery	6700mAh
Standby consumption	200μA (average)
Work consumption	220mA (IR off)
Standby time	10 months
Working time	3 months (10 times wake up per day)
PIR Detection Rangle	7m (Max.)
PIR Detection Angle	100°

5. Legal notice

Support

www.arenti.com

Symbols

 Direct current (DC)



Don't throw batteries or out of order products with the household waste (garbage). The dangerous substances that they are likely to include may harm health or the environment. Make your retailer take back these products or use the selective collect of garbage proposed by your city.



Hereby, Arenti, declares that the radio equipment type 'VBell 1' is in compliance with the Directive 2014/53/EU

The full test of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address:
www.arenti.com



For indoor use only



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



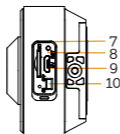
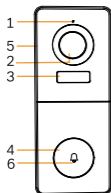
Manuel d'utilisation 1X



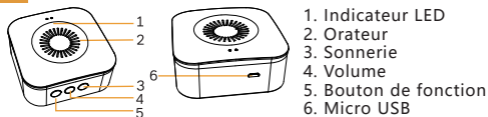
Support 1X*

* 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:

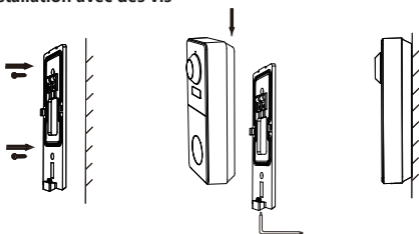
Lumière rouge clignotant (lent)	Attendez la configuration du réseau
Lumière rouge clignotant (rapide)	Connexion au réseau
Lumière rouge fixe	Le réseau est défectueux
Lumière bleue fixe	La caméra fonctionne correctement

Indicateur LED du carillon:

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

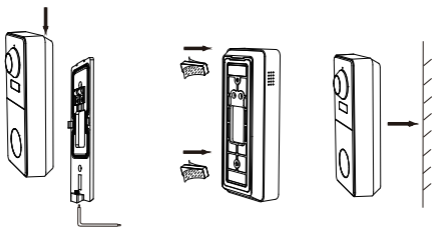
3. Installation

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 0.1Lux@F2.0
	Noir et blanc 0.01Lux@F2.0
Résolution	3 mégapixels
Lentille	3,2 mm F2.0
Obturateur	1/15-1/10 000 par seconde
Infrarouge	LED haute puissance avec ICR
Distance infrarouge	5 mètres
FOV	130°
Video compression	H.264
Débit binaire	32Kbps - 2Mbps
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 (maximum 256 Go)
Audio	Audio bidirectionnel
Protocoles	HTTP, DHCP, DNS
Norme WiFi	IEEE802.11b/g/n
La fréquence	2,4 GHz - 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)	27.5x18x142
Batterie	6700mAh
Consommation en veille	200µA (moyenne)
Consommation de travail	220mA (IR désactivé)
Temps d'attente	10 mois
Temps de travail	3 mois (10 réveils par jour)
Rangle de détection PIR	7m (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



Snelstartgids

1. Paklijst
2. Productbeschrijving
3. Installatie
4. Productconfiguratie
5. Juridische kennisgeving

1. Packing list



Camera 1X



Voedingsadapter 1X



USB-kabel 1X



Gong 1X



Schroeven 3X



Schroevendraaier 1X



Waarschuwingsticker 1X



3M sticker 2X



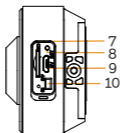
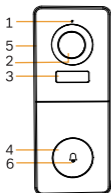
Beknopte handleiding 1X



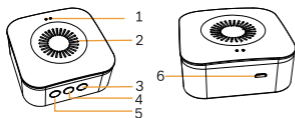
Beugel 1X*

* De beugel is aan de camera bevestigd.

2. Productbeschrijving



1. Microfoon
2. Lens
3. PIR
4. Deurbelknop
5. Spreker
6. LED-indicator
7. SD-kaartsleuf
8. Opnieuw instellen
9. DC5V USB
10. Apparaat AAN/UIT



1. LED-indicator
2. Spreker
3. Beltoon
4. Volume
5. Functieknop
6. Micro-USB

Merk op

Houd de resetknop 5 seconden ingedrukt om het apparaat te resetten.

De camera piept wanneer de bewerking is voltooid.

LED-indicator van camera:

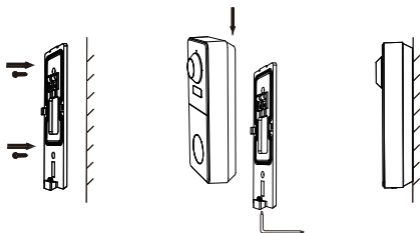
Knipperend rood licht (langzaam)	Wacht op netwerkconfiguratie
Knipperend rood licht (snel)	Verbinding maken met het netwerk
Vast rood licht	Het netwerk is defect
Vast blauw licht	Camera werkt correct

LED-indicator van gong:

Knipperend rood licht	Wacht op het koppelen
Vast blauw licht	Ga verder met koppelen

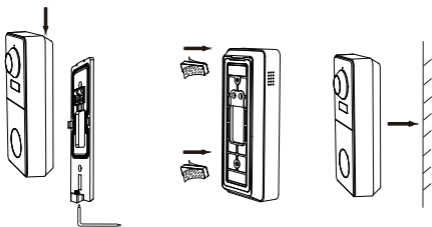
3. Installatie

Installatie met schroeven



1. Bevestig de beugel aan de muur met de montageschroeven.
2. Installeer de camera in de beugel en zet deze vast met de schroef.

Installatie met 3M stickers



1. Vergrendel de beugel aan de camera met de schroef aan de onderkant.
2. Plak de plakband op de beugel.
3. Plak de andere kant van plakband op de muur.

4. Productconfiguratie

Stap 1 Zet uw camera aan.

Stap 2 Verbind uw smartphone met het Wi-Fi-netwerk.

Stap 3 Download de Arenti-app vanuit de App Store of Google Play, afhankelijk van uw apparaat.

Stap 4 Start de app en meld u aan voor het eerste gebruik.

Stap 5 Volg de instructies op het scherm om de camera toe te voegen.

Scan de QR-code voor meer informatie.



Merk op

Als u meerdere camera's heeft, volgt u stap 5 opnieuw om apparaten een voor een toe te voegen.

Om het Wi-Fi-netwerk te wijzigen, herstelt u de camera naar de fabrieksinstellingen en volgt u stap 5 om de camera toe te voegen.

Gong koppelen

1. Druk kort op "⚙️" (binnen 2 seconden), het statuslampje knippert langzaam rood en de gong bevindt zich in de koppelingsmodus.



Tijdens de koppelingsmodus knippert het rood

2. Druk op de deurbelknop om te koppelen. Wanneer het statuslampje van de deurbel uitgaat en het nummer automatisch wordt afgespeeld, is het koppelen van de deurbel op dit moment gelukt.

Omschrijving:

1. De gong kan verbinding maken met maximaal acht deurbellen.
2. Wanneer de gong in de koppelingsmodus staat, drukt u nogmaals op "⚙️" (binnen 2 seconden), de gong zal automatisch de koppelingsmodus verlaten.
3. Nadat de gong met succes is toegevoegd, wordt het volume automatisch naar het maximum aangepast. Als het op het minimale volume staat, keert het terug naar het maximale volume nadat u op "🔊" hebt gedrukt.
4. Elke keer dat u op "🔔" drukt, wordt het volgende nummer afgespeeld, samen met een knipperend blauw licht.

Tijdens het afspelen van een ringtone knippert deze blauw



Specificaties

Sensortype	1/2,8" CMOS
Min. helderheid	Kleur 0.1Lux@F2.0
	Zwart en wit 0.01Lux@F2.0
Resolutie	3 megapixels
Lens	3,2 mm F2.0
Luik	1/15-1/10.000 per seconde
Infrarood	Krachtige LED met ICR
Infrarood afstand	5 meter
FOV	130°
Video compressie	H.264
Bitsnelheid	32 Kbps - 2 Mbps
Max resolutie	2304 x 1296
Frame rate	1-25 per seconde
Foto-instellingen	Ondersteuning HD/SD; ondersteuning flip
Opslag	SD-kaart (Max 256GB)
Audio	Tweerichtingsaudio
Protocollen	HTTP, DHCP, DNS
WiFi standaard	IEEE802.11b/g/n
Frequentie	2,4 GHz - 2,4835 GHz
WiFi-codering	WPA-PSK/WPA2-PSK
Veiligheid	AES128
Werktemperatuur	-20°C~50°C
Kracht	DC5V, 1A
Consumptie	4,5 W MAX
Grootte (mm)	27,5x18x142
Batterij	6700mAh
Stand-by verbruik	200 μ A (gemiddeld)
Werkconsumptie	220mA (IR uit)
Standby-tijd	10 maanden
Werktijd	3 maanden (10 keer per dag wakker worden)
PIR-detectiebereik	7m (Max.)
PIR-detectiehoek	100°

5. Juridische kennisgeving

Ondersteuning

www.arenti.com

Symbolen

 Gelijkstroom (DC)



Gooi geen batterijen of niet-toegestane producten bij het huisvuil (vuilnis). De gevaarlijke stoffen die ze waarschijnlijk bevatten, kunnen de gezondheid of het milieu schaden. Laat uw verkoper deze producten terugnemen of gebruik de selectieve inzameling van afval die door uw stad wordt voorgesteld.



Hierbij verklaart Arenti dat het type radioapparatuur 'VBell 1 'in overeenstemming is met de richtlijn 2014/53 / EU

De volledige test van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:
www.arenti.com



Alleen voor Gebruik binnenshuis



Guía de inicio rápido

1. Contenido de la caja
2. Descripción del producto
3. Instalación
4. Configuración del dispositivo
5. Avisos Legales

1. Contenido de la caja



Cámara 1X



Adaptador de corriente 1X



Cable USB 1X



Timbre 1X



Empulgueras 3X



Destornillador 1X



Etiqueta de advertencia 1X



Etiqueta engomada de 3M 2X



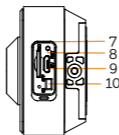
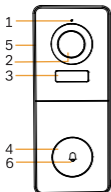
Guía de inicio rápido 1X



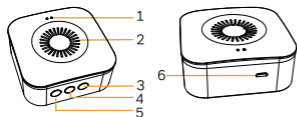
Soporte 1X*

* El soporte está unido a la cámara.

2. Product description



1. Micrófono
2. Lente
3. PIR
4. Botón de timbre
5. Altavoz
6. Indicador LED
7. Ranura para tarjeta SD
8. Reinicialización
9. USB DC5V
10. Dispositivo encendido/apagado



1. Indicador LED
2. Altavoz
3. Tono de llamada
4. Volumen
5. Botón de función
6. Micro USB

Nota

Para reinicializar el dispositivo, mantenga presionado el botón de reinicialización durante 5 segundos.

La cámara emitirá un pitido cuando se complete la operación.

Indicador LED de cámara:

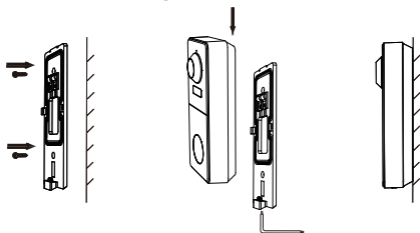
Luz roja intermitente (lenta)	Espera la configuración de la red
Luz roja intermitente (rápida)	Conectando la red
Luz roja fija	La red no funciona
Luz azul fija	La cámara funciona correctamente

Indicador LED de timbre:

Luz roja intermitente	Espera el emparejamiento
Luz azul fija	Lograr emparejar

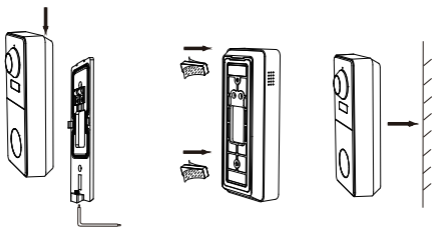
3. Instalación

Instalación con empulgueras



1. Fije el soporte a la pared con los empulgueras de montaje.
2. Instale la cámara en el soporte y fíjela con el empulgueras.

Instalación con etiqueta engomada de 3M



1. Bloquee el soporte a la cámara con el empulgueras en la parte inferior.
2. Pegue el 3M al soporte.
3. Pegue el otro lado de 3M a la pared.

4. Configuración del dispositivo

Paso 1 Encienda su cámara.

Paso 2 Conecte su teléfono inteligente a la red Wi-Fi.

Paso 3 Descargue la aplicación Arenti desde la App Store o Google Play según el tipo de su dispositivo.

Paso 4 Abra la aplicación y regístrese para el primer uso.

Paso 5 Siga las instrucciones en pantalla para agregar su cámara.

Para obtener más información, escanee el código QR a continuación.



Nota

Si tiene varias cámaras, siga el paso 5 nuevamente para agregar dispositivos uno por uno.

Para cambiar la red Wi-Fi, restaure la cámara a la configuración de fábrica y siga el paso 5 para agregar la cámara.

Emparejamiento de timbre

1. Presione brevemente "🔗" (dentro de 2 segundos), la luz de estado parpadea en rojo lentamente y el timbre estará en modo de emparejamiento.



Durante el modo de emparejamiento, parpadeará en rojo

2. Presione el botón del timbre para emparejar, cuando el estado del timbre la luz se apaga y la canción se reproducirá automáticamente, el emparejamiento del timbre es exitoso en este momento.

Descripción:

1. El timbre se puede conectar a un máximo de ocho timbres.
2. Cuando el timbre esté en modo de emparejamiento, presione "🔗" nuevamente (dentro de 2 segundos), el timbre saldrá automáticamente del modo de emparejamiento.
3. Después de agregar el timbre correctamente, el volumen se ajustará al máximo automáticamente. Cuando esté en el volumen mínimo, volverá al volumen máximo después de presionar "🔊".
4. Cada vez que presione "🎵", se reproducirá la siguiente canción junto con una luz azul parpadeante.

Al reproducir el tono de llamada, parpadeará en azul



Especificaciones

Tipo de sensor	CMOS de 1 / 2,8 "
Brillo mín.	Color 0.1Lux@F2.0
	Blanco y negro 0.01Lux@F2.0
Resolución	3 megapíxeles
Lente	3,2 mm F2,0
Obturador	1 / 15-1 / 10,000 por segundo
Infrarrojo	LED de alta potencia con ICR
Distancia infrarroja	5 metros
Gran angular	130 °
Compresión de video	H.264
Tasa de bits	32 Kbps - 2 Mbps
Resolución máxima	2304 x 1296
Cuadros por segundo	1-25 por segundo
Configuraciones de imagen	Soporta HD / SD; apoyo flip
Almacenamiento	Tarjeta SD (Max 256GB)
Audio	Audio bidireccional
Protocolos	HTTP, DHCP, DNS
Estándar WiFi	IEEE802.11b / g / n
Frecuencia	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Cifrado WiFi	WPA-PSK / WPA2-PSK
Seguridad	AES128
Temperatura de trabajo	-20 °C ~ 50 °C
Poder	DC5V, 1A
Consumo	4.5W MÁX.
Tamaño (mm)	27,5 x 18 x 142
Batería	6700 mAh
Consumo en espera	200µA (promedio)
Consumo de trabajo	220 mA (IR apagado)
Tiempo de espera	10 meses
Tiempo de trabajo	3 meses (10 veces al día se despierta)
Rango de detección PIR	7m (máx.)
Ángulo de detección PIR	100 °

5. Avisos Legales

Soporte

www.arenti.com

Símbolos

 Corriente continua (DC)



No tire las pilas ni los productos fuera de servicio con la basura doméstica (basura). Las sustancias peligrosas que probablemente incluyan pueden dañar la salud o el medio ambiente. Haga que su minorista retire estos productos o utilice la recogida selectiva de basura propuesta por su ciudad.



Por la presente, Arenti, declara que el tipo de equipo de radio 'VBell1' cumple con la Directiva 2014/53/UE

La prueba completa de la declaración UE de conformidad está disponible en la siguiente dirección de Internet :

www.arenti.com



Sólo para uso en interiores



Guia rápido

1. Lista de embalagem
2. Descrição do produto
3. Instalação
4. Configuração do produto
5. Aviso legal

1. Lista de embalagem



Câmera 1X



Adaptador de energia 1X



USB cable 1X



Carrilhão 1X



Parafusos 3X



Chave de fenda 1X



Adesivo de aviso 1X



Adesivo 3M 2X



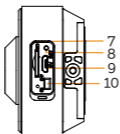
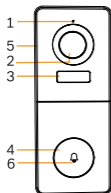
Guia rápido 1X



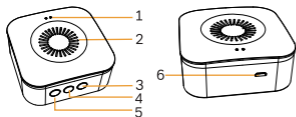
BSuporte 1X*

* O suporte é conectado à câmera.

2. Descrição do produto



1. Microfone
2. Lente
3. PIR
4. Botão da campainha
5. Palestrante
6. LED indicador
7. Slot para cartão SD
8. Reiniciar
9. DC5V USB
10. Dispositivo LIGADO/DESLIGADO



1. Indicador LED
2. Palestrante
3. Toque
4. Volume
5. Botão de função
6. Micro USB

Aviso prévio

Para reiniciar o dispositivo, pressione e segure o botão reiniciar por 5s.

A câmera emite um bipe quando a operação é concluída.
Indicador LED da câmera:

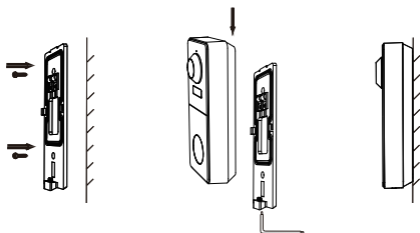
Luz vermelha piscando (lento)	Aguarde a configuração da rede
Luz vermelha piscando (rápido)	Conectando a rede
Luz vermelha fixa	A rede não está funcionando bem
Luz azul fixa	Câmera está funcionando

Indicador LED de carrilhão:

Luz vermelha piscando	Espere pelo emparelhamento
Luz azul fixa	Sucesso para emparelhar

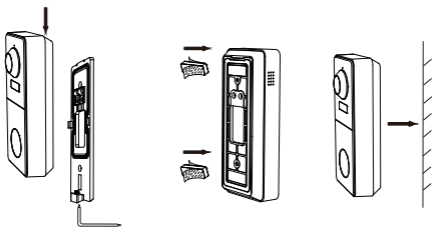
3. Instalação

Instalação com parafusos



1. Fixe o suporte na parede com os parafusos de montagem.
2. Instale a câmera no suporte e trave-a com o parafuso.

Instalação com adesivos 3M stickers



1. Trave o suporte na câmera com o parafuso na parte inferior.
2. Cole as fitas adesivas no suporte.
3. Cole o outro lado das fitas adesivas na parede.

4. Configuração do produto

Etapa 1 Ligue sua câmera.

Etapa 2 Conecte seu smartphone à rede Wi-Fi.

Passo 3 Baixe o aplicativo Arenti da App Store ou Google Play dependendo do seu dispositivo.

Etapa 4 Inicie o aplicativo e inscreva-se para o primeiro uso.

Etapa 5 Siga as instruções na tela para adicionar sua câmera.

Para obter mais informações, leia o código QR.



Aviso prévio

Se você tiver várias câmeras, siga a etapa 5 novamente para adicionar dispositivos um por um.

Para alterar a rede Wi-Fi, restaure as configurações de fábrica da câmera e siga a etapa 5 para adicionar a câmera.

Emparelhamento de sinos

1. Pressione rapidamente "🔔" (dentro de 2 segundos), a luz de status pisca em vermelho lentamente e o sinal sonoro estará no modo de emparelhamento.



Durante o modo de pareamento, ele piscará em vermelho

2. Pressione o botão da campainha para emparelhar, quando a luz de status do carrilhão desligar e a música tocar automaticamente, o emparelhamento do carrilhão foi bem-sucedido neste momento.

Descrição:

1. O carrilhão pode se conectar a no máximo oito campainhas.
2. Quando o sinal sonoro estiver no modo de emparelhamento, pressione "🔔" novamente (dentro de 2 segundos), o sinal sonoro sairá automaticamente do modo de emparelhamento.
3. Depois de adicionar o sinal sonoro com sucesso, o volume será ajustado ao máximo automaticamente. Quando estiver no volume mínimo, ele retornará ao volume máximo após pressionar "🔊".
4. Cada vez que pressionar "🎵", a próxima música será reproduzida junto com a luz azul piscando.

Ao reproduzir o toque, ele piscará em azul



Especificações

Tipo de sensor	1 / 2.8 "CMOS
Min. brilho	Cor 0.1Lux@F2.0
	Preto e branco 0.01Lux@F2.0
Resolução	3 megapixels
Lente	3,2 mm F2,0
Obturador	1 / 15-1 / 10.000 por segundo
Infravermelho	LED de alta potência com ICR
Distância infravermelha	5 metros
FOV	130 °
Compressão de vídeo	H.264
Taxa de bits	32 Kbps - 2 Mbps
Resolução máxima	2304 x 1296
Taxa de quadros	1-25 por segundo
Configurações de imagem	Suporte HD / SD; suporte flip
Armazenamento	Cartão SD (máximo de 256 GB)
Áudio	Áudio bidirecional
Protocolos	HTTP, DHCP, DNS
Padrão WiFi	IEEE802.11b / g / n
Frequência	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Criptografia WiFi	WPA-PSK / WPA2-PSK
Segurança	AES128
Temperatura de trabalho	-20 °C ~ 50 °C
Poder	DC5V, 1A
Consumo	4,5 W MÁX
Tamanho (mm)	27,5x18x142
Bateria	6700mAh
Consumo em espera	200µA (média)
Consumo de trabalho	220mA (IR desligado)
Tempo de espera	10 meses
Expediente	3 meses (acordar 10 vezes por dia)
Rangle de detecção de PIR	7m (máx.)
Ângulo de Detecção PIR	100 °

5. Aviso legal

Suporte

www.arenti.com

Símbolos

 Corrente contínua (DC)



Não jogue baterias ou produtos estragados no lixo doméstico (lixo). As substâncias perigosas que podem incluir podem causar danos à saúde ou ao meio ambiente. Faça com que o seu varejista retire esses produtos ou utilize a coleta seletiva de lixo proposta pela sua cidade.



Por meio deste, Arenti, declara que o tipo de equipamento de rádio 'VBell 1' está em conformidade com a Diretiva 2014/53 / UE

O teste completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço da Internet:

www.arenti.com



Apenas para uso interno



Kurzanleitung

1. Lieferumfang
2. Produktbeschreibung
3. Installation
4. Gerätekonfiguration
5. Rechtlicher Hinweis

1. Lieferumfang



Kamera 1X



Netzadapter 1X



USB-Kabe 1X



Glockenspiel 1X



Schrauben 3X



Schraubendreher 1X



Warnaufkleber 1X



3M Aufkleber 2X



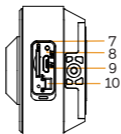
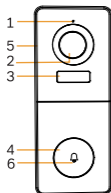
Benutzerhandbuch 1X



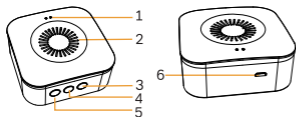
Halterung 1X*

* Die Halterung ist an der Kamera befestigt.

2. Product description



1. Mikrofon
2. Objektive
3. PIR
4. Türklingelknopf
5. Lautsprecher
6. LED-Anzeige
7. SD-Kartenslot
8. Zurücksetzen
9. DC5V USB
10. Gerät EIN/AUS



1. LED-Anzeige
2. Lautsprecher
3. Klingelton
4. Lautstärke
5. Funktionstaste
6. Micro USB

Hinweis

Halten Sie zum Zurücksetzen des Geräts die Reset-Taste 5 Sekunden lang gedrückt.

Die Kamera piept, wenn der Vorgang abgeschlossen ist.

LED-Anzeige der Kamera:

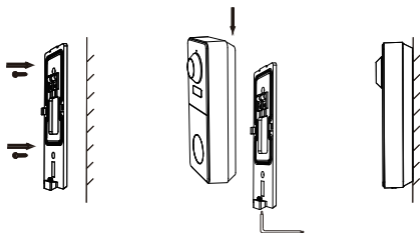
Blinkendes rotes Licht (langsam)	Warten Sie auf das Netzwerk
Blinkendes rotes Licht (schnell)	Netzwerk verbinden
Konstantes rotes Licht	Netzwerk funktioniert nicht richtig
Konstantes blaues Licht	Kamera funktioniert

LED-Anzeige des Glockenspiels:

Blinkendes rotes Licht	Warten Sie auf das Pairing
Konstantes blaues Licht	Erfolgreich zu paaren

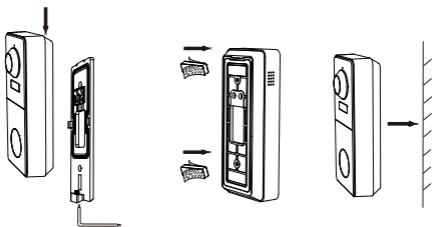
3. Installation

Installation mit Schrauben



1. Befestigen Sie die Halterung mit den Befestigungsschrauben an der Wand.
2. Setzen Sie die Kamera in die Halterung ein und verriegeln Sie sie mit der Schraube.

Installation mit 3M Aufklebern



1. Befestigen Sie die Halterung mit der Schraube unten an der Kamera.
2. Kleben Sie die Klebebänder auf die Halterung.
3. Kleben Sie die andere Seite der Klebebänder an die Wand.

4. Gerätekonfiguration

Schritt 1 Schalten Sie Ihre Kamera ein.

Schritt 2 Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem WLAN-Netzwerk.

Schritt 3 Laden Sie die App "Arenti" aus dem App Store oder dem Google Play (je nach Ihrem Gerät) herunter.

Schritt 4 Starten Sie die App und melden Sie sich für die erste Verwendung an.

Schritt 5 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Für weitere Informationen scannen Sie den folgenden QR-Code.



Hinweis

Wenn Sie mehrere Kameras haben, folgen Sie bitte erneut Schritt 5, um die Geräte nacheinander hinzuzufügen.

Um das WLAN-Netzwerk zu ändern, stellen Sie die Kamera auf die Werkseinstellungen zurück und führen Sie Schritt 5 aus, um die Kamera hinzuzufügen.

Glockenspiel-Paarung

1. Drücken Sie kurz "🔗" (innerhalb von 2 Sekunden), die Statusanzeige blinkt langsam rot und das Glockenspiel befindet sich im Pairing-Modus.



Im Pairing-Modus blinkt es rot

2. Drücken Sie die Türklingeltaste, um das Pairing durchzuführen. Wenn die Glockenspiel-Statusanzeige erlischt und der Titel automatisch abgespielt wird, ist das Pairing zu diesem Zeitpunkt erfolgreich.

Beschreibung:

1. Das Glockenspiel kann mit maximal acht Türklingeln verbunden werden.
2. Wenn sich das Glockenspiel im Pairing-Modus befindet, drücken Sie erneut "🔗" (innerhalb von 2 Sekunden). Das Glockenspiel verlässt automatisch den Pairing-Modus.
3. Nach erfolgreichem Hinzufügen des Glockenspiels wird die Lautstärke automatisch auf das Maximum eingestellt. Wenn die minimale Lautstärke erreicht ist, wird nach Drücken von "🔊" die maximale Lautstärke wiederhergestellt.
4. Bei jedem Drücken von "🎵" wird das nächste Lied zusammen mit einem blinkenden blauen Licht abgespielt.

Beim Abspielen des Klingeltons blinkt dieser blau



Spezifikationen

Sensortyp	1/2,8" CMOS
Min.Helligkeit	Farbe 0.1Lux@F2.0
	Schwarzweiß 0.01Lux@F2.0
Auflösung	3 Megapixel
Objektive	3,2 mm F2,0
Verschluss	1/15-1/10.000 pro Sekunde
Infrarot	Hochleistungs-LED mit ICR
Infrarotabstand	5 Meter
Weitwinkel	130°
Videokompression	H.264
Bitrate	32 Kbit/s - 2 Mbit/s
Maximale Auflösung	2304 x 1296
Framerate	1-25 pro Sekunde
Bildeinstellungen	Unterstützt HD/SD; Unterstützung Flip
Speicherung	SD-Karte (max. 256 GB)
Audio	Zwei-Wege-Audio
Protokolle	HTTP, DHCP, DNS
WLAN standard	IEEE802.11b/g/n
Frequenz	2,4 GHz - 2,4835 GHz
WLAN-Verschlüsselung	WPA-PSK/WPA2-PSK
Sicherheit	AES128
Arbeitstemperatur	-20°C~50°C
Stromversorgung	DC5V,1A
Leistungsaufnahme	4,5 W MAX
Größe (mm)	27,5x18x142
Batterie	6700mAh
Standby-Verbrauch	200µA (Durchschnitt)
Arbeitsverbrauch	220mA (IR aus)
Standby-Zeit	10 Monate
Arbeitszeit	3 Monate (10-maliges Aufwachen pro Tag)
PIR-Erkennungsbereich	7m (max.)
PIR-Erkennungswinkel	100°

5. Rechtlicher Hinweis

Unterstützung

www.arenti.com

Symbole

 Gleichstrom (DC)



Batterien/Akkus oder defekte Produkte nicht im Hausmüll entsorgen. Die möglicherweise enthalten gefährlichen Substanzen können für die Gesundheit oder die Umwelt schädigen. Geben Sie die Produkte beim Händler zurück oder geben Sie sie an einer Sammelstelle oder bei einem Recyclinghof ab.



Arenti erklärt hiermit, dass der Funkgeräte Typ „VBell 1“ mit der Richtlinie 2014/53/EG konform ist.

Der vollständige Test der EU-Konformitätserklärung steht unter der folgenden Internetadresse zur Verfügung:

www.arenti.com



Nur für den Innenbereich



Guida Rapida

1. Lista di imballaggio
2. Descrizione del prodotto
3. Installazione
4. Configurazione del prodotto
5. Avviso legale

1. Lista di imballaggio



telecamera 1X



Adattatore di alimentazione 1X



Cavo USB 1X



Campanello 1X



Viti 3X



Cacciavite 1X



Adesivo di avvertenza 1X



Adesivo 3M 2X



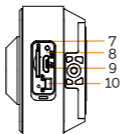
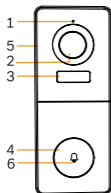
Guida rapida 1X



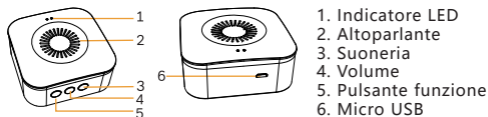
Staffa 1X *

* La staffa è fissata alla telecamera.

2. Descrizione del prodotto



1. Microfono
2. Obiettivo
3. PIR
4. Pulsante campanello
5. Altoparlante
6. Indicatore LED
7. Slot per scheda SD
8. Reimposta
9. DC5V USB
10. Dispositivo ON/OFF



1. Indicatore LED
2. Altoparlante
3. Suoneria
4. Volume
5. Pulsante funzione
6. Micro USB

Avviso

Per ripristinare il dispositivo, tenere premuto il pulsante di ripristino per 5 secondi.

La fotocamera emette un segnale acustico al termine dell'operazione.

Indicatore LED della fotocamera:

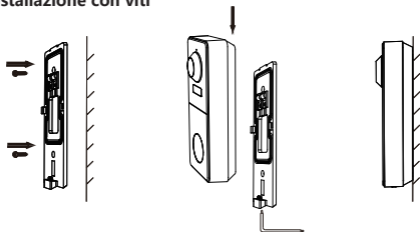
Luce rossa lampeggiante (lenta)	Attendi la configurazione della rete
Luce rossa lampeggiante (veloce)	Collegamento alla rete
Luce rossa fissa	La rete non funziona correttamente
Luce blu fissa	La fotocamera funziona

Indicatore LED della suoneria:

Luce rossa lampeggiante	Attendi l'accoppiamento
Luce blu fissa	Riuscire ad accoppiare

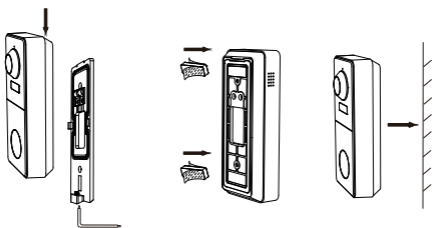
3. Installazione

Installazione con viti



1. Fissare la staffa alla parete con le viti di montaggio.
2. Installare la telecamera nella staffa e bloccarla con la vite.

Installazione con adesivi 3M



1. Bloccare la staffa alla telecamera con la vite in basso.
2. Attaccare i nastri adesivi alla staffa.
3. Attaccare l'altro lato dei nastri adesivi alla parete.

4. Configurazione del prodotto

Passo 1 Accendi la videocamera.

Passo 2 Collega il tuo smartphone alla rete Wi-Fi.

Passo 3 Scarica l'app "Arenti" dall'App Store o da Google Play, a seconda del dispositivo.

Passo 4 Avvia l'App e registrati per il primo utilizzo.

Passo 5 Segui le istruzioni sullo schermo per aggiungere la videocamera.

Per ulteriori informazioni, scansiona il codice QR.



Avviso

Se hai più videocamere, segui di nuovo il passaggio 5 per aggiungere i dispositivi uno per uno.

Per cambiare la rete Wi-Fi, ripristinare la telecamera alle impostazioni di fabbrica e seguire il passaggio 5 per aggiungere la telecamera.

Carillon Accoppiamento

1. Premere brevemente "🔊" (entro 2 secondi), la spia di stato lampeggia lentamente in rosso e la suoneria sarà in modalità di accoppiamento.



Durante la modalità di associazione, lampeggerà in rosso

2. Premere il pulsante del campanello per accoppiare, quando la spia di stato del segnale acustico si spegne e la canzone verrà riprodotta automaticamente, l'associazione del segnale acustico è riuscita in questo momento.

Descrizione:

1. Il cicalino può connettersi a un massimo di otto campanelli.
2. Quando il segnale acustico è in modalità di accoppiamento, premere nuovamente "🔊" (entro 2 secondi), il segnale acustico uscirà automaticamente dalla modalità di accoppiamento.
3. Dopo aver aggiunto correttamente la suoneria, il volume verrà regolato automaticamente al massimo. Quando è al volume minimo, tornerà al volume massimo dopo aver premuto "🔊".
4. Ogni volta che si preme "🔔", verrà riprodotta la canzone successiva insieme alla luce blu lampeggiante.

Durante la riproduzione della suoneria, lampeggerà in blu



Specifiche

Tipo di sensore	CMOS da 1/2,8"
Min. luminosità	Colore 0.1Lux@F2.0
	Bianco e nero 0.01Lux@F2.0
Risoluzione	3 Mega pixel
Lens	3.2mm F2.0
Otturatore	1/15-1/10.000 al secondo
Infrarossi	LED ad alta potenza con ICR
Distanza a infrarossi	5 metri
FOV	130°
Compressione video	H.264
Velocità in bit	32 Kbps - 2 Mbps
Risoluzione massima	2304 x 1296
Frequenza dei fotogrammi	1-25 al secondo
Impostazioni immagine	Supporta HD/SD; supporto flip
Conservazione	Scheda SD (massimo 256 GB)
Audio	Audio bidirezionale
Protocolli	HTTP, DHCP, DNS
Standard WiFi	IEEE802.11b/g/n
Frequenza	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Crittografia WiFi	WPA-PSK/WPA2-PSK
Sicurezza	AES128
Temperatura di lavoro	-20 ~ 50
Energia	DC5V, 1A
Consumo	4.5W MASSIMO
Dimensioni (mm)	27.5x18x142
Batteria	6700mAh
Consumo in standby	200µA (media)
Consumo di lavoro	220 mA (IR spento)
Tempo di standby	10 mesi
Orario di lavoro	3 mesi (10 sveglie al giorno)
PIR Detection Rangle	7 m (massimo)
Angolo di rilevamento PIR	100°

5. Avviso legali

Suporte

www.arenti.com

Símbolos

 Corrente contínua (DC)



Non gettare batterie o prodotti fuori uso con i rifiuti domestici (immondizia). Le sostanze pericolose che possono includere possono danneggiare la salute o l'ambiente. Fai in modo che il tuo rivenditore ritiri questi prodotti o utilizza la raccolta differenziata dei rifiuti proposta dalla tua città.



Con la presente, Arenti, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio "VBell 1" è conforme a Direttiva 2014/53 / UE

Il test completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:
www.arenti.com



Solo per uso interno



Краткое руководство

1. Упаковочный лист
2. Описание
3. Установка
4. Конфигурация устройства
5. Правовое уведомление

1. Упаковочный лист



Камера 1X



Адаптер питания 1X



Кабель USB 1X



Звонок 1X



Винты 1X



Отвертка 1X



Предупреждающая
наклейка 1X



Наклейка 3M 2X



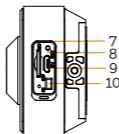
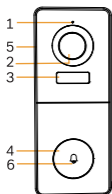
Руководство
пользовател 1X



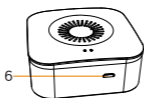
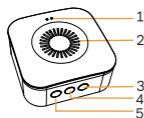
Кронштейн 1X*

* Кронштейн прикреплен к камере.

2. Описание



1. Микрофон
2. Объектив
3. PIR
4. Кнопка дверного звонка.
5. Спикер
6. Индикатор состояния
7. Слот для SD-карты
8. Сброс
9. DC5V USB
10. Включение/выключение устройства.



1. Индикатор состояния
2. Спикер
3. Рингтон
4. Объем
5. Функциональная кнопка
6. Микро-USB

Заметка

Чтобы перезагрузить устройство, нажмите и удерживайте кнопку сброса в течение 5 секунд.

По завершении операции камера подает звуковой сигнал.

Светодиодный индикатор камеры:

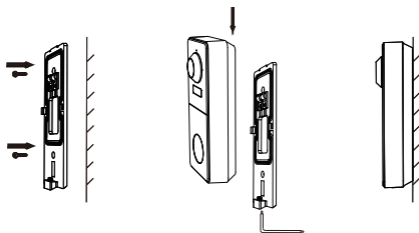
Мигающий красный свет (медленно)	Подождите, пока сеть
Мигающий красный свет (быстро)	Подключение к сети
Фиксированный красный свет	Сеть неисправна
Фиксированный синий свет	Камера работает

Светодиодный индикатор звонка:

Мигающий красный свет	Дождитесь сопряжения
Фиксированный синий свет	Преуспеть в паре

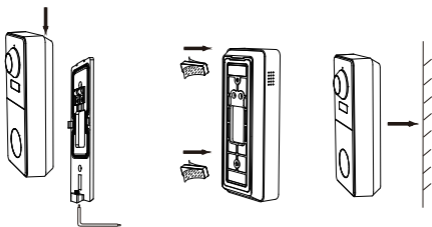
3. Установка

Установка винтами



1. Прикрепите кронштейн к стене с помощью монтажных винтов.
2. Установите камеру в кронштейн и зафиксируйте винтом.

Установка с наклейками 3М



1. Закрепите кронштейн на камере винтом внизу.
2. Приклейте липкую ленту к кронштейну.
3. Приклейте другую сторону клейкой ленты к стене.

4. Конфигурация устройства

Шаг 1 Включите камеру.

Шаг 2 Подключите смартфон к сети Wi-Fi.

Шаг 3 Загрузите приложение Arenti из App Store или Google Play в зависимости от вашего устройства.

Шаг 4 Запустите приложение и зарегистрируйтесь для первого использования.

Шаг 5 Следуйте инструкциям на экране, чтобы добавить камеру.

Для получения дополнительной информации отсканируйте QR-код.



Заметка

Если у вас несколько камер, повторите шаг 5 еще раз, чтобы добавлять устройства одно за другим.

Чтобы изменить сеть Wi-Fi, восстановите заводские настройки камеры и выполните шаг 5, чтобы добавить камеру.

Сопряжение звонков

1. Короткое нажатие «🔔» (в течение 2 секунд), индикатор состояния медленно мигает красным, и звуковой сигнал перейдет в режим сопряжения.



В режиме сопряжения он
будет мигать красным

2. Нажмите кнопку дверного звонка для сопряжения. Когда индикатор состояния звукового сигнала погаснет, и песня будет воспроизводиться автоматически, сопряжение звукового сигнала в это время выполнено успешно.

Описание:

1. Звонок может подключаться максимум к восьми дверным звонкам.
2. Когда звуковой сигнал находится в режиме сопряжения, снова нажмите «🔔» (в течение 2 секунд), звуковой сигнал автоматически выйдет из режима сопряжения.
3. После успешного добавления звонка громкость будет автоматически установлена на максимум. Когда он находится на минимальном уровне громкости, он вернется к максимальному уровню после нажатия "🔊".
4. Каждое нажатие «🔔» будет воспроизводить следующую песню вместе с мигающим синим светом.

При воспроизведении рингтона
он будет мигать синим



Характеристики


Тип датчика	1 / 2,8 "CMOS
Мин. яркость	Цвет 0.1Lux@F2.0
	Черно-белый 0.01Lux@F2.0
разрешение	3 мегапикселя
Линза	3,2 мм F2.0
Затвор	1 / 15–1 / 10 000 в секунду
Инфракрасный	Светодиод высокой мощности с ICR
Инфракрасное расстояние	5 метров
FOV	130 °
Сжатие видео	H.264
Битрейт	32 Кбит / с - 2 Мбит / с
Максимальное разрешение	2304 x 1296
Частота кадров	1-25 в секунду
Настройки изображения	Поддержка HD / SD; поддержка флип
Место хранения	SD-карта (макс. 256 ГБ)
Аудио	Двустороннее аудио
Протоколы	HTTP, DHCP, DNS
Стандарт Wi-Fi	IEEE802.11b / g / n
Частота	2,4 ГГц - 2,4835 ГГц
Шифрование WiFi	WPA-PSK / WPA2-PSK
Безопасность	AES128
Рабочая температура	-20 °C ~ 50 °C
Мощность	DC5V, 1A
Потребление	4,5 Вт макс.
Размер (мм)	27,5x18x142
Аккумулятор	6700 мАч
Потребление в режиме ожидания	200 мкА (в среднем)
Расход работы	220 мА (ИК выключен)
Время ожидания	10 месяцев
Рабочее время	3 месяца (10 раз в день просыпаться)
Диапазон обнаружения PIR	7 м (макс.)
Угол обнаружения PIR	100 °

5. Правовое уведомление

Поддержка

www.arenti.com

Символы

 Постоянный ток (DC)



Не выбрасывайте батарейки или вышедшую из строя продукцию вместе с бытовыми отходами (мусором). Опасные вещества, которые они могут содержать, могут нанести вред здоровью или окружающей среде. Заставьте вашего продавца забрать эти товары или используйте выборочный сбор мусора, предложенный вашим городом.



Настоящим Arenti заявляет, что радиооборудование типа «VBell 1» соответствует требованиям Директива 2014/53 / ЕС
Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему адресу в Интернете:
www.arenti.com



Только для внутреннего использования



Hızlı başlangıç Kılavuzu

1. Paket listesi
2. Ürün açıklaması
3. Kurulum
4. Ürün yapılandırması
5. Yasal uyarı

1. Paket listesi



Kamera 1X



Güç adaptörü 1X



USB kablosu 1X



Çan 1X



Vıdalar 3X



Tornavida 1X



Uyarı etiketi 1X



3M çıkartması 2X



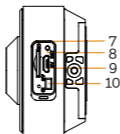
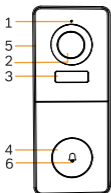
Hızlı kılavuz 1X



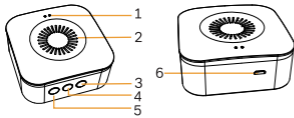
Parantez 1X*

* Parantez kameraya takılır.

2. Ürün açıklaması



1. Mikrofon
2. Mercek
3. PIR
4. Kapı zili düğmesi
5. Konuşmacı
6. LED göstergesi
7. SD kart yuvası
8. Sıfırla
9. DC5V USB
10. Cihaz AÇIK/KAPALI



1. LED göstergesi
2. Hoparlör
3. Zil sesi
4. Hacim
5. İşlev düğmesi
6. Mikro USB

Farkına varmak

Cihazı sıfırlamak için sıfırlama düğmesini 5 saniye basılı tutun. İşlem tamamlandığında kamera bip sesi çıkarır.

Kameranın LED göstergesi:

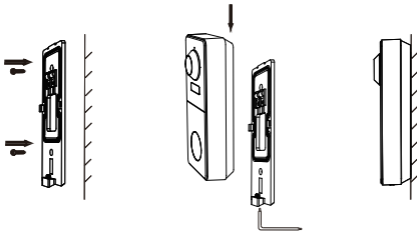
Yanıp sönen kırmızı ışık (yavaş)	Ağ yapılandırmasını bekleyin
Yanıp sönen kırmızı ışık (hızlı)	Ağı bağlama
Sabit kırmızı ışık	Ağ arızalı
Sabit mavi ışık	Kamera düzgün çalışıyor

Çan LED göstergesi:

Yanıp sönen kırmızı ışık	Eşleşmeyi bekleyin
Sabit mavi ışık	Eşlemeyi başarin

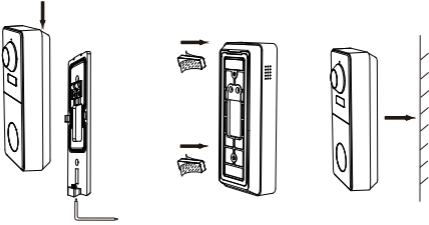
3. Kurulum

Vidalarla kurulum



1. Desteği, montaj vidalarıyla duvara sabitleyin.
2. Kamerayı braketeye takın ve vidayla kilitleyin.

3M etiketlerle kurulum



1. Braketi kameraya alttaki vida ile kilitleyin.
2. Yapışkan bantları dirseğe yapıştırın.
3. Yapışkan bantların diğer tarafını duvara yapıştırın.

4. Ürün yapılandırması

Adım 1 Kameranızı açın.

Adım 2 Akıllı telefonunuzu Wi-Fi ağına bağlayın.

Adım 3 Cihazınıza bağlı olarak App Store veya Google Play'den Arenti uygulamasını indirin.

Adım 4 Uygulamayı başlatın ve ilk kullanım için kaydolun.

Adım 5 Kameranızı eklemek için ekrandaki talimatları izleyin.

Daha fazla bilgi için QR kodunu tarayın.



Farkına varmak

Birden fazla kameranız varsa, cihazları tek tek eklemek için lütfen 5. adımı tekrar izleyin.

Wi-Fi ağını değiştirmek için, lütfen kamerayı fabrika ayarlarına geri yükleyin ve kamerayı eklemek için 5. adımı izleyin.

Çan Eşleştirme

1. Kısa basış "🔔" (2 saniye içinde), durum ışığı yavaşça kırmızı renkte yanıp söner ve çan eşleştirme modunda olacaktır.



Eşleştirme modu sırasında kırmızı yanıp söner

2. Zil durumu ışığı söndüğünde ve şarkı otomatik olarak çalmaya başladığında eşleştirmek için kapı zili düğmesine basın, zil eşleştirme şu anda başarılıdır.

Açıklama:

1. Çan, maksimum sekiz kapı ziline bağlanabilir.
2. Çan eşleştirme modundayken tekrar "🔔" düğmesine basın (2 saniye içinde), zil otomatik olarak eşleştirme modundan çıkacaktır.
3. Zili başarıyla ekledikten sonra, ses otomatik olarak maksimuma ayarlanacaktır. Minimum ses düzeyindeyken, "🔊" düğmesine bastıktan sonra maksimum ses düzeyine dönecektir.
4. "🔔" düğmesine her basıldığında, yanıp sönen mavi ışıkla birlikte bir sonraki şarkı çalınır.

Zil sesi çalarken mavi renkte yanıp söner



Teknik Özellikler

Sensör tipi	1/2.8" CMOS
Min. parlaklık	Renk 0.1Lux@F2.0
	Siyah beyaz 0.01Lux@F2.0
çözüm	3 Mega piksel
Lens	3,2 mm F2,0
Deklanşör	1/15-1/10.000/saniye
Kızılötesi	ICR'li yüksek güçlü LED
Kızılötesi mesafe	5 metre
FOV	130°
Video sıkıştırma	H.264
Bit hızı	32Kbps - 2Mbps
Maksimum çözünürlük	2304 x 1296
Kare hızı	saniyede 1-25
Görüntü ayarları	HD/SD'yi destekleyin; destek çevirme
Depolama	SD kart (Maks 256 GB)
Ses	İki yönlü ses
Protokoller	HTTP, DHCP, DNS
WiFi standardı	IEEE802.11b/g/n
Sıklık	2.4 GHz - 2.4835 GHz
WiFi şifreleme	WPA-PSK/WPA2-PSK
Güvenlik	AES128
Çalışma sıcaklığı	-20°C~50°C
Güç	DC5V,1A
Tüketim	4.5W MAKS
Boyut (mm)	27.5x18x142
Batarya	6700mAh
Bekleme tüketimi	200µA (ortalama)
İş tüketimi	220mA (IR kapalı)
Bekleme süresi	10 ay
Çalışma zamanı	3 ay (günde 10 kez uyanma)
PIR Algılama Dikdörtgen	7m (Maks.)
PIR Algılama Açısı	100°

5. Yasal uyarı

Destek

www.arenti.com

Semboller

=== Doğru akım (DC)



Pilleri veya bozuk ürünleri evsel atıklarla (çöp) birlikte atmayın. İçerebilecekleri tehlikeli maddeler, sağlığa veya çevreye zarar verebilir. Satıcınızın bu ürünleri geri almasını sağlayın veya şehriniz tarafından önerilen seçici çöp toplama hizmetini kullanın.



İşbu belge ile Arenti, radyo ekipmanı tipi "VBell 1" in 2014/53 / EU Direktifi ile uyumlu olduğunu beyan eder.

AB uygunluk beyanının tam testi aşağıdaki İnternet adresinde mevcuttur:

www.arenti.com



Sadece kapalı alanda kullanım için



FCC Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Radiation Exposure Statement

This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and it also complies with Part 15 of the FCC RF Rules. This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provide with antenna installation instructions and consider removing the no-collocation statement.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Caution!

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

© 2021 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.