



View Doorbell Cam

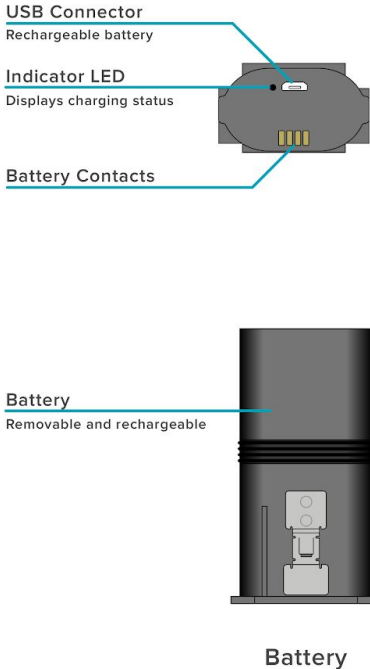
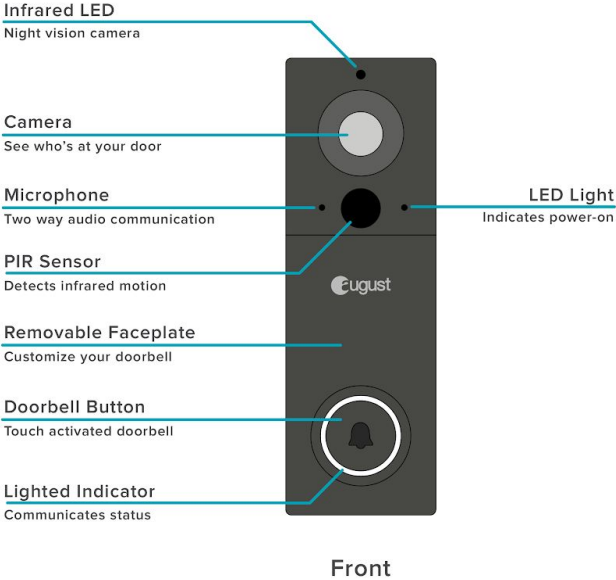


Installation and User Manual

Product Information

Brand	August Home Inc.
Product Name	View Doorbell Cam
Model	AB-R3
Software Version	RC17
Hardware Version	04
Manufacturer Information	August Home, Inc. 657 Bryant St. San Francisco, CA 94107 (FCC, IC /CE /RCM)

Product Features

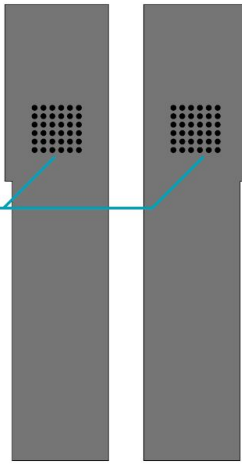




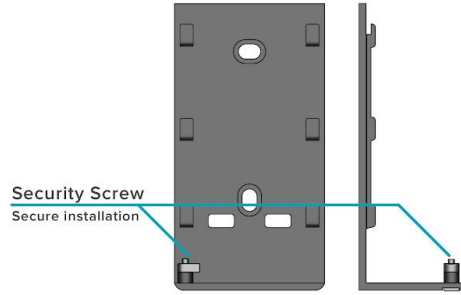
Reset Button

Speakers
Two way audio

Back



Sides



Security Screw
Secure installation

Mounting Plate

Setup and Installation

Set up in the August app first

- Download the August Home app by visiting <http://august.com/app>.
- Sign in with your August account, or create one.
- Tap **Set up a New Device** from the side menu.
- Choose **August Doorbell Cam**, then **August View**.
- Name your device and assign it to an August house.
- Follow the instructions to connect your doorbell cam to Wi-Fi.
- Once online, your August View Doorbell Cam is ready to use.

Position the camera where you want it on the wall

- Recommended position is approximately 48 inches up from the ground, near your door.
- You may wish to check your chosen position before mounting to the wall. This can be done by viewing live video from the doorbell cam in the August app while testing mounting locations. Make sure the doorbell camera captures the desired area before mounting.
- If needed, the included wedge can be placed between the wall and the doorbell cam to adjust the horizontal viewing angle.

If using the wedge

Mark the location

- Using a pencil or other marking device, trace a line on the wall at the bottom of the wedge to mark the location you've selected.

Remove the mounting plate

- Slide the doorbell upwards from the mounting plate to remove it. There should be approximately $\frac{1}{4}$ inch of travel before it stops.

Mark the holes

- Align the wedge with your mark on the wall.
- Using a pencil or other marking device, mark the location of the two screw holes in the wedge.
- Remove the wedge from the wall.

Drill the holes (if necessary)

- Some surfaces, like wood and composite siding, may not require drilling holes first. You may be able to simply screw in the included screws.
- Refer to the drill bit chart to determine what type of installation is appropriate for your wall.

Screw the wedge to the wall

- Attach the wedge to the wall first, using the included screws into the drilled holes or anchors as needed.

Screw mounting plate to the wedge

- Using the included smaller machine screws, screw the mounting plate to the wedge.

If NOT using the wedge**Mark the location**

- Using a pencil or other marking device, trace a line on the wall at the bottom of the doorbell to mark the location you've selected.

Remove the mounting plate

- Slide the doorbell upwards from the mounting plate to remove it. There should be approximately ¼ inch of travel before it stops.

Mark the holes

- Align the mounting plate with your mark on the wall.
- Using a pencil or other marking device, mark the location of the two screw holes in the mounting plate.
- Remove the mounting plate from the wall.

Drill the holes (if necessary)

- Some surfaces, like wood and composite siding, may not require drilling holes first. You may be able to simply screw in the included screws.
- Refer to the drill bit chart to determine what type of installation is appropriate for your wall.

Screw mounting plate to the wall

- Once any required holes are drilled and anchors have been placed, screw the mounting plate to the wall with the included screws.

Attach the doorbell to the mounting plate

- Slide the doorbell onto the mounting plate
- The doorbell should be positioned about ¼ inch up from the bottom of the mounting plate, and the tabs on the plate should fit into the notches in the doorbell body. Once the tabs are engaged, slide the doorbell down to fit securely on the mounting plate.

Tighten the security screws (optional)

- Tighten the two security screws at the bottom of the mounting plate to secure the doorbell to the mounting plate

Installation is complete

Drill bit chart

SURFACE	INSTALLATION TYPE	DRILL BIT NEEDED
Brick Cement Siding Concrete *	Screw + Anchor	Masonry Bit - 3/16"
Drywall	Screw + Anchor	Standard Bit - 3/16"
Stucco ** Wood (Other Siding)	Screw Only	Standard Bit - 3/32"

* Concrete can be challenging for drilling. If you are not experienced with drilling into your particular type of concrete, you may want to consider a professional installation.

** Depends on the subsurface. Test drill a very small pilot hole to determine the surface to which you are ultimately fastening. Hard subsurfaces may require a masonry drill bit. If your test hole seems unstable, you may need to use the screw + anchor method.

Using your August View Doorbell Cam

When set up in the August mobile app, your doorbell cam will send you push notifications when it detects motion activity or the doorbell button is pressed. These notifications can be configured in your Doorbell Setting in the August app.

When a visitor presses the doorbell button on your August View, tapping on the notification will initiate a video call. During the video call, you can view the live video stream from your August View's camera, as well as initiate a two-way audio conversation with your visitor. When paired with an August Smart Lock, you can also operate your lock from the video call. You may initiate a video call at any time by visiting the Doorbell Tab in your August mobile app and tapping the Watch Live button.

Battery Safety Information

Risk of explosion and personal injury if device is installed into non compatible circuit. Do not open, mutilate, or expose to conducting materials (metal), moisture, liquid, fire or heat above 54° C (130° F), incinerate, or immerse in water or liquid of any kind. Do not short circuit. Doing so may cause batteries to leak or explode, resulting in personal injury.

You assume all risk associated with the suitability, installation and performance of the doorbell and other third party components, hardware, software and services that you select.

FCC Compliance Notice

Note: 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.

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.

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

FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003

The device is compliance with RF exposure guidelines, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance. The minimum distance from body to use the device is 20cm.

This device complies with Innovation, Science, and Economic Development Canada's licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:
(1) this device may not cause interference, and
(2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

Le présent appareil est conforme. Après examen de ce matériel aux conformités ou aux limites d'intensité de champ RF, les utilisateurs peuvent sur l'exposition aux radiofréquences et la conformité and compliance d'acquérir les informations correspondantes. La distance minimale du corps à utiliser le dispositif est de 20 cm.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil n' doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.



View Doorbell Cam

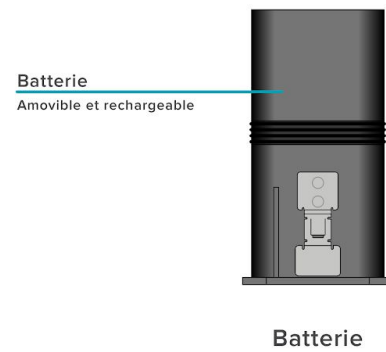
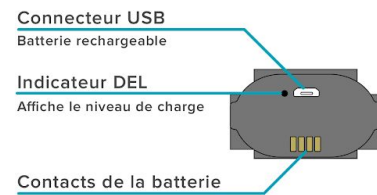
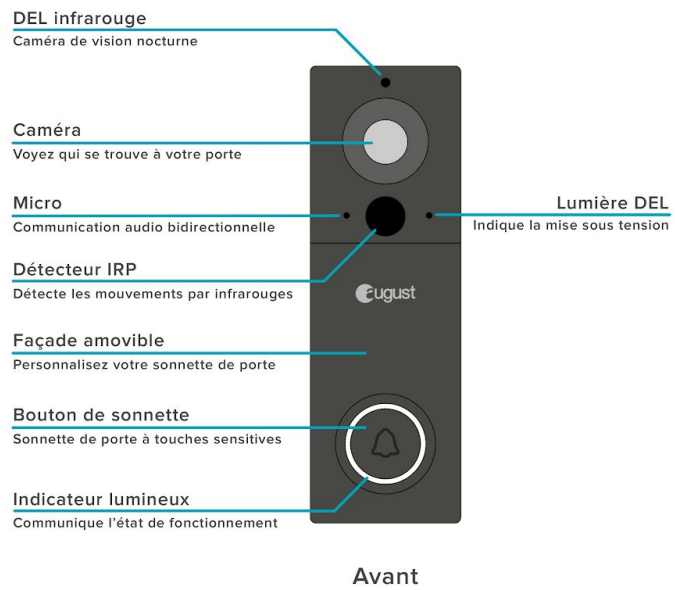


Manuel d'installation et d'utilisation

Product Information

Marque	August Home Inc.
Nom du produit	View Doorbell Cam
Modèle	AB-R3
Version de logiciel	RC17
Version de matériel	04
Coordonnées du fabricant	August Home, Inc. 657 Bryant St. San Francisco, CA 94107 (FCC, IC /CE /RCM)

Caractéristiques du produit

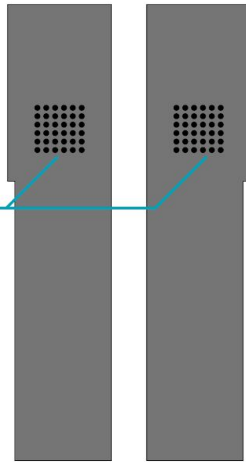




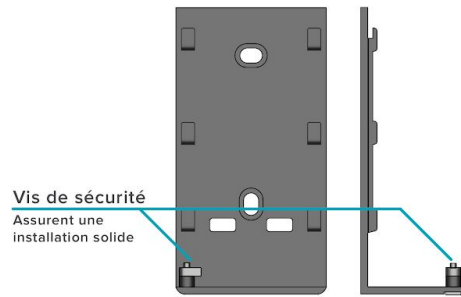
Bouton de
remise à zéro

Haut-parleur
Audio bidirectionnel

Arrière



Côtés



Vis de sécurité
Assurent une
installation solide

Plaque de montage

Réglage et installation

Paramétrer d'abord dans l'application August

- Téléchargez l'application August Home en visitant <http://august.com/app>.
- Identifiez-vous à l'aide de votre compte August, ou créez-en un.
- Choisissez dans le menu latéral **Créer un nouvel appareil**.
- Choisissez **August Doorbell Cam**, puis **August View**.
- Donnez un nom à votre appareil, puis assignez-le à une maison August.
- Suivez les instructions pour connecter votre caméra de porte d'entrée au Wi-Fi.
- Une fois qu'elle est enregistrée en ligne, votre View Doorbell Cam d'August est prête à être utilisée.

Positionnez la caméra à l'endroit désiré sur le mur

- La position recommandée est approximativement à 1,22 m (48 po) du sol, près de votre porte.
- Il serait bien de vérifier la position choisie avant de procéder à l'installation sur le mur. Cela peut se faire en regardant en direct la vidéo de la caméra de porte d'entrée sur l'application August, tout en testant les endroits de fixation possibles. Assurez-vous que la caméra de porte d'entrée capte bien la zone désirée avant de procéder au montage.
- Si nécessaire, la cale fournie peut être placée entre le mur et la caméra de porte d'entrée pour ajuster l'angle de vue horizontal.

Si vous utilisez la cale

Marquez l'endroit choisi

- À l'aide d'un crayon ou d'un autre moyen de marquage, tracez une ligne sur le mur, en bas de la cale, pour indiquer l'endroit que vous avez choisi.

Retirez la plaque de montage

- Faites glisser la sonnette vers le haut sur la plaque de montage pour la retirer. Il devrait y avoir approximativement 0,6 cm (1/4 de pouce) de marge avant qu'elle s'arrête.

Marquez l'emplacement des trous

- Alignez la cale avec votre marque sur le mur.
- À l'aide d'un crayon ou d'un autre moyen de marquage, indiquez l'emplacement des deux trous de vis dans la cale.
- Retirez la cale du mur.

Percez les trous (si nécessaire)

- Certaines surfaces telles que le bois ou le bardage en panneaux composites n'ont pas besoin d'un pré-perçage des trous. Vous devriez être capable de visser simplement les vis fournies.
- Veuillez consulter le tableau des mèches pour déterminer quel type d'installation est recommandé pour votre mur.

Vissez la cale au mur

- Fixez d'abord la cale au mur en utilisant les vis incluses dans les trous percés ou dans les ancrages, si nécessaire.

Vissez la plaque de montage sur la cale

- À l'aide des plus petites vis à métal, vissez la plaque de montage sur la cale.

Si vous N'utilisez PAS la cale

Marquez l'endroit choisi

- À l'aide d'un crayon ou d'un autre moyen de marquage, tracez une ligne sur le mur, en bas de la sonnette, pour indiquer l'endroit que vous avez choisi.

Retirez la plaque de montage

- Faites glisser la sonnette vers le haut sur la plaque de montage pour la retirer. Il devrait y avoir approximativement 0,6 cm (1/4 po) de marge avant qu'elle s'arrête.

Marquez l'emplacement des trous

- Alignez la plaque avec votre marque sur le mur.
- À l'aide d'un crayon ou d'un autre moyen de marquage, indiquez l'emplacement des deux trous de vis dans la plaque de montage.
- Retirez la plaque de montage du mur.

Percez les trous (si nécessaire)

- Certaines surfaces telles que le bois ou le bardage en panneaux composites n'ont pas besoin d'un pré-perçage des trous. Vous devriez être capable de visser simplement les vis fournies.
- Veuillez consulter le tableau des mèches pour déterminer quel type d'installation est recommandé pour votre mur.

Vissez la plaque de montage sur le mur

- Une fois que les trous nécessaires ont été percés et que les ancrages ont été placés, vissez la plaque de montage sur le mur à l'aide des vis fournies.

Fixez la sonnette sur la plaque de montage

- Faites glisser la sonnette sur la plaque de montage
- La sonnette doit être positionnée à environ 0,6 cm (1/4 po) au-dessus du bord inférieur de la plaque de montage, et les onglets de la plaque doivent rentrer dans les encoches qui se trouvent sur le corps de la sonnette. Une fois que les onglets sont rentrés dans les encoches, faites glisser la sonnette vers le bas pour bien la fixer sur la plaque de montage.

Serrez les vis de sécurité (optionnel)

- Serrez les deux vis de sécurité qui se trouvent en bas de la plaque de montage pour bien fixer la sonnette sur celle-ci.

L'installation est terminée.

Tableau des mèches

SURFACE	TYPE D'INSTALLATION	MÈCHE NÉCESSAIRE
Brique Revêtement en ciment Béton *	Vis + ancrage	Mèche à maçonnerie - 3/16 po
Cloison sèche	Vis + ancrage	Mèche standard - 3/16 po
Stuc ** Bois (Autres revêtements)	Vis uniquement	Mèche standard - 3/32 po

* Le béton peut être difficile à percer. Si vous n'avez pas l'habitude de percer votre type spécifique de béton, vous devriez peut-être envisager de faire installer l'appareil par un professionnel.

** Dépend de la surface. Faites un essai de perçage d'un tout petit trou pour déterminer la surface sur laquelle vous allez finalement fixer l'appareil. Les surfaces dures peuvent nécessiter une mèche de maçonnerie. Si votre trou d'essai a l'air instable, vous pourriez avoir besoin d'utiliser la méthode de la vis + ancrage.

Utilisation de votre August View Doorbell Cam

Lorsque votre application August sera paramétrée, votre caméra de porte d'entrée vous enverra des notifications « push » lorsqu'elle détectera un mouvement ou lorsque le bouton de sonnette sera actionné. Ces notifications peuvent être configurées dans vos réglages de sonnette de porte dans l'application August.

Lorsqu'un visiteur appuie sur le bouton de la sonnette sur votre August View, le fait de taper sur la notification lancera un appel vidéo. Pendant l'appel vidéo, vous pouvez voir en direct la diffusion vidéo de votre caméra August View, et vous pouvez aussi lancer une conversation audio bidirectionnelle avec votre visiteur. Lorsque la sonnette est couplée avec une serrure August Smart Lock, vous pouvez aussi actionner votre serrure à partir de l'appel vidéo. Vous pouvez lancer à tout moment un appel vidéo en allant dans l'onglet « Sonnette de porte » dans votre application mobile August et en tapant sur le bouton « Regarder en direct ».

Consignes de sécurité concernant la batterie

Il existe un risque d'explosion et de dommages corporels, si l'appareil est installé sur un circuit non compatible. Ne pas ouvrir, abîmer ou exposer à des matériaux conducteurs (métal), à l'humidité, aux liquides, au feu ou à une température supérieure à 54 °C (130 °F), ne pas faire brûler, immerger dans l'eau ou dans tout autre liquide. Ne pas faire de court-circuit. Cela pourrait faire couler la batterie, ou la faire exploser, causant des dommages corporels. C'est à vous d'assumer tout risque associé au caractère approprié de la sonnette, à son installation et à sa performance ainsi qu'aux composantes de tierces parties, matériel, logiciel et services que vous choisissez.

Déclaration de conformité de la Commission fédérale des communications américaine (FCC)

Remarque : cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites pour appareils numériques de classe B, selon la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie radio électrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux présentes instructions, peut

causer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. En cas d'interférences avec la réception radiophonique ou télévisuelle, qui peuvent être vérifiées en mettant l'équipement hors, puis sous tension, l'utilisateur peut tenter de résoudre le problème d'interférences de l'une des façons suivantes :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la distance séparant l'équipement du récepteur.
- Brancher l'appareil sur un circuit électrique différent de celui où le récepteur est branché.
- Contacter votre revendeur ou un technicien radio/TV qualifié pour obtenir de l'aide.

Cet appareil est conforme à la section 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement non désiré.

Tout changement ou modification, non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité, peut annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'appareil.

Déclaration de la FCC sur l'exposition aux radiations

Ce dispositif répond aux limites de la FCC sur l'exposition aux radiations établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et mis en fonctionnement à une distance minimale de 20 cm entre l'élément rayonnant et votre corps.

Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit qu'une autre antenne ou émetteur ou utilisé conjointement avec une autre antenne ou émetteur.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à l'ICES-003 (Canada).

L'appareil est conforme aux directives se rapportant à l'exposition aux interférences RF; les utilisateurs peuvent obtenir de plus amples informations concernant l'exposition aux interférences RF et à la conformité, spécifiques au Canada. La distance minimale entre le corps et l'appareil en cours d'utilisation est de 20 cm.

Le présent appareil est conforme. Après avoir été testé, cet appareil est conforme aux directives se rapportant à l'exposition aux interférences RF; les utilisateurs peuvent obtenir de plus amples informations concernant l'exposition aux interférences RF et à la conformité. La distance minimale entre le corps et l'appareil en cours d'utilisation est de 20 cm.