



LOREX[®]

En

2K Wi-Fi Camera

W482CAD Series
Quick Start Guide

lorex.com





Thank you for your purchase!

How to get started with your 2K Wi-Fi Camera





Safety precautions

- Read this guide carefully and keep it for future reference.
- Follow all instructions for safe use and handling of the product.
- Operate the camera within the specified temperature, humidity and voltage and use manufacturer approved accessories.
- Do not disassemble the camera.
- Do not point the camera directly at the sun or a source of intense light.
- Periodic cleaning may be required. Use a damp cloth only. Do not use any harsh, chemical-based cleaners.

Disclaimers

- A regulated UL / CSA approved power supply is required for use with this camera (included). Use of a non-regulated, non-conforming power supply can damage this product and voids the warranty.
- Not intended for submersion in water. Installation in a sheltered location recommended.
- Audio recording without consent is illegal in certain jurisdictions. Lorex Corporation assumes no liability for use of its products that does not conform with local laws.
- This camera includes an Auto Mechanical IR Cut Filter. When the camera changes between Day/Night viewing modes, an audible clicking noise may be heard from the camera. This clicking is normal, and indicates that the camera filter is working.
- Some channels on the 5GHz Wi-Fi band are restricted in Canada. This means certain Wi-Fi networks may not be available to connect to during setup.
- Audio recording without consent is illegal in certain jurisdictions. Lorex Corporation assumes no liability for use of its products that does not conform with local laws.





Contents

- Section 1** Package Contents & Dimensions
- 2** Overview
- 3** Status Indicator
- 4** Camera Setup
- 5** App Live View
- 6** Camera Placement
- 7** Optimize Motion Detection
- 8** Wall Mounting
- 9** Ceiling Mounting





1 Package contents



2K Wi-Fi Camera
(x1)



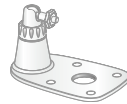
Power Adapter
(x1)



9.8 ft (3m)
Weatherproof Extension
Cable (x1)



Wall Mounting
Bracket (x1)



Ceiling/Table
Mounting Bracket
(x1)



Pre-inserted Memory
Card (x1)



Mounting Template
(x1)



Mounting Plate
(x1)



Anchors (x8)
Screws (x8)



Wrench (x1)



Cable Clips (x4)

Note: The following contents is based on 1 camera

Dimensions

Camera with Wall Mount

- Height: 3.1" (78mm)
- Width: 3.1" (78mm)
- Length: 5.0" (128mm)

Camera with Ceiling Mount

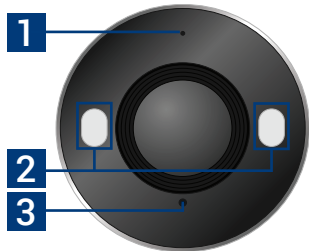
- Height: 4.2" (107mm)
- Width: 3.1" (78mm)
- Length: 5.2" (132mm)



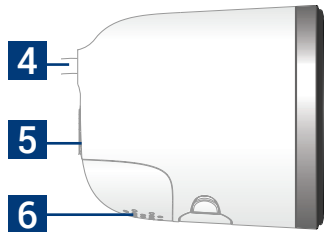


2 Overview

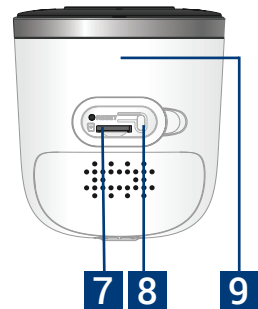
FRONT



SIDE



BOTTOM



1. Microphone
2. Warning light
3. Status indicator






4. 9.2ft (2.8m) USB power cord
5. Threaded insert (for mounting)
6. Speaker

7. MicroSD slot (card included)
8. Pairing / reset button
9. QR code





3 Status indicator

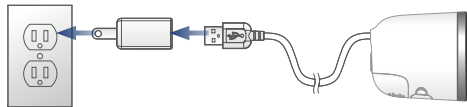
 (solid)	Connected to network
 (flashing)	Ready to connect to network
 (solid)	Factory reset
 (flashing)	Disconnected from network
 (alternating)	Firmware update in progress






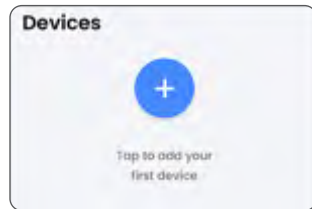
4 Camera setup

1. Connect power to the camera with the provided power adapter. When you hear the chime and the status indicator is flashing green, the device is ready for setup.



Optional: Connect the weatherproof extension cable to the camera's cable.

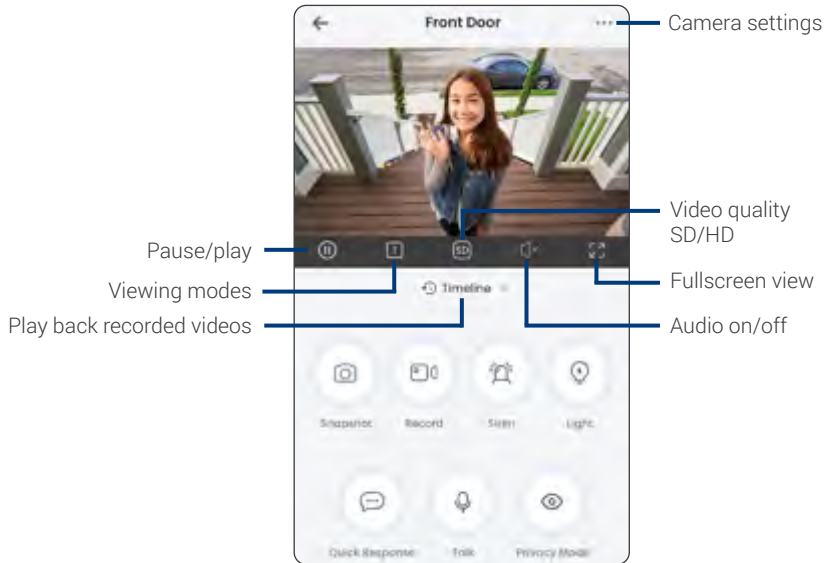
2. Download the **Lorex Home app** by scanning the QR code.
3. Open the Lorex Home app, and sign in or create an account.
4. Tap  in the app, then follow the in-app instructions to complete the device setup.



Ensure you update to the latest app and camera firmware version.



5 App Live View





6 Camera Placement

- Place the camera close to your Wi-Fi router as possible.
- Reduce the number of obstructive materials between the camera and the router or access point. Concrete, brick, metal and wood are the most common materials in your house that can cause poor signal strength.
- Other electronic devices such as microwaves, TVs, cordless phones, and baby monitors can cause signal interference. It is recommended to install the camera as far away from these devices as possible.



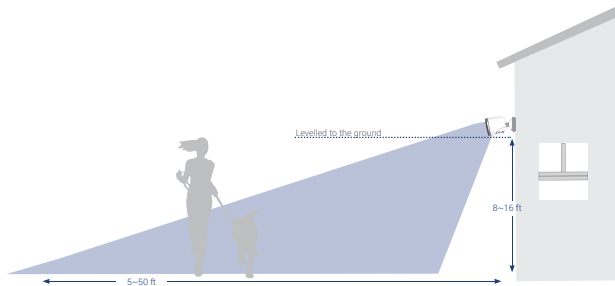


7 Optimize Motion Detection

Distance Optimal accuracy for objects within 5ft to 50ft (1.5~15m).

Angle Angle the camera around 30°-60° down from the level position.

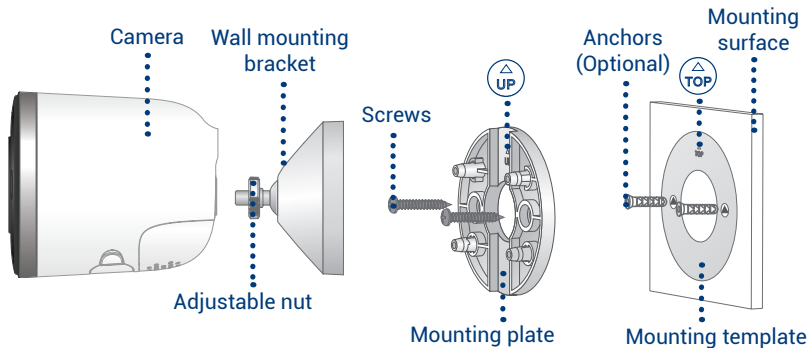
Height Install the camera between 8-16ft (2.5~5m) off of the ground.



Note: Accuracy of person detection will be influenced by multiple factors, such as the person's distance from the camera, the height of the person, and the height and angle of the camera. Night vision will also impact the accuracy and distance of detection.



8 Wall Mounting

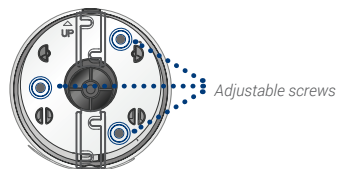
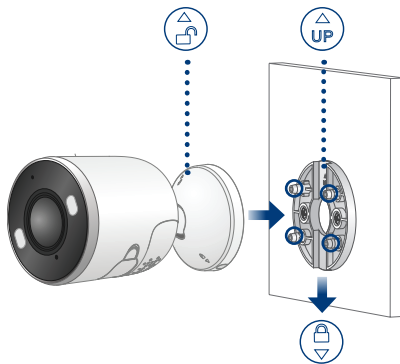


To wall mount the camera:

1. Place the mounting template onto the desired location.
Note: Ensure an outlet is nearby, and keep in mind the cable lengths.
2. Using a $15/64"$ (6mm) drill bit, drill 2 holes over the triangle symbols on the template.
Optional: Drill $15/64"$ (6mm) holes for the anchors.

3. Align the arrows of the mounting plate and template. Using a screwdriver and the provided screws, secure the mounting plate to the surface.
4. Align the arrows between the wall mounting bracket and plate. Push the bracket in to install, then slide down to lock in place. You will hear a 'click' when the bracket is installed.
5. Attach the camera to the mounting bracket using the threaded insert at the rear of the camera. Rotate the camera clockwise until attached, then tighten into place with the adjustable nut.
6. Adjust the camera to the desired angle.

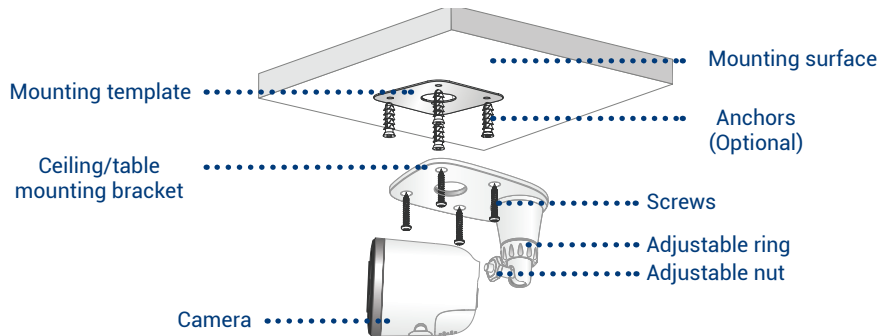
Note: If the camera is not holding in place or difficult to adjust, unplug the camera and slide the bracket up to detach from the mounting plate. Tighten or loosen the 3 screws at the back of the mounting bracket to adjust accordingly. Repeat steps 4-6 to re-install.



Back - Wall mounting bracket



9 Ceiling Mounting



To ceiling mount the camera:

1. Place the mounting template onto the desired location.
Note: Ensure an outlet is nearby, and keep in mind the cable lengths.
2. Using a 15/64" (6mm) drill bit, drill 4 holes over the **X** symbols on the template.
Optional: Drill 15/64" (6mm) holes for the anchors.

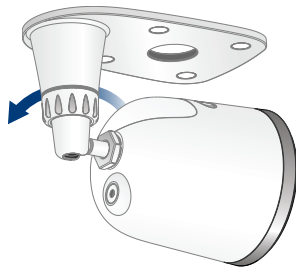
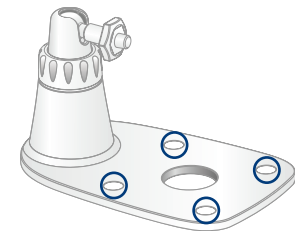




3. Remove the 4 pre-inserted plugs from the ceiling/table mounting bracket.
4. Attach the camera to the ceiling/table mounting bracket using the threaded insert at the rear of the camera. Rotate the camera clockwise until attached, then use the wrench to tighten the adjustable nut in place.
5. Place the bracket over the drilled holes. Using a screwdriver and the provided screws, secure the bracket to the surface.
6. Rotate the adjustable ring counter-clockwise to loosen and adjust the camera to the desired position, then tighten to secure.

Optional:

- Feed the camera cable through the hole at the base of the bracket or the mounting surface.
- Open the camera's settings in the app and enable **Image Rotation** to flip the camera image.





Need help?

Visit help.lorex.com for up-to-date information and resources:

- Download product guides
- Watch how-to-videos
- Find related troubleshooting tips & FAQs

Register your product

Please see our full Terms of Service and Limited Hardware Warranty Policy visit, lorex.com/warranty.



FC

Please take attention that changes or modification not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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.

C

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.

Copyright © 2021 Lorex Corporation

As our products are subject to continuous improvement, Lorex reserves the right to modify product design, specifications and prices, without notice and without incurring any obligation. E&OE. All rights reserved.

W482CAD_QSG_TRILINGUAL_R1





IC Warning:

This device complies with Industry Canada 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.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radioexempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne 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.

This equipment complies with FCC/IC RSS-102 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.

ce matériel est conforme aux limites de dose d'exposition aux rayonnements, FCC / CNR-102 énoncée dans un autre environnement.cette equipment devrait être installé et exploité avec distance minimale de 20 entre le radiateur et votre corps.

The user manual for local area network devices shall contain instructions related to the restrictions mentioned in the above sections, namely that:

- (i) the maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250-5350 MHz and 5470-5725 MHz shall comply with the e.i.r.p. limit; and
- (ii) the maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725-5825 MHz shall comply with the e.i.r.p. limits specified for point-to-point and non point-to-point operation as appropriate.

- (i) le gain d'antenne maximal autorisé pour les appareils dans les bandes 5250-5350 MHz et 5470-5725 MHz doivent respecter le pire limiter; et
- (ii) le gain d'antenne maximal autorisé pour les appareils dans la bande 5725-5825 MHz doivent respecter le pire limites spécifiées pour le point-à-point et l'exploitation non point à point, le cas échéant.

Users should also be advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250-5350 MHz and 5650-5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

Les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

W482CAD_QSG_TRILINGUAL_R1





LOREX[®]

Fr

Caméra Wi-Fi 2K

Série W482CAD

Guide de démarrage rapide

lorex.com





Merci pour votre achat!

Comment faire les premiers pas avec
votre caméra Wi-Fi 2K





Mesures de sécurité

- Lisez attentivement ce guide et gardez-le pour consultation ultérieure.
- Veuillez suivre les directives pour assurer une utilisation et une manipulation sécuritaires du produit.
- Faites fonctionner la caméra dans les limites de température, d'humidité et de tension spécifiées et utilisez les accessoires approuvés par le fabricant.
- Ne démontez pas la caméra.
- Ne pointez pas votre caméra vers le soleil ou une source intense de lumière.
- Un nettoyage périodique peut s'avérer nécessaire. Utilisez uniquement un linge humide. N'utilisez pas de nettoyeurs à base de produits chimiques abrasifs.

Clauses de non-responsabilité

- Un bloc d'alimentation stabilisé et certifié UL/CSA est nécessaire pour l'utilisation de cette caméra (fourni). L'utilisation d'un bloc d'alimentation non réglementé et non conforme peut endommager ce produit et annuler la garantie.
- Ne pas immerger dans l'eau. Installation recommandée dans un emplacement abrité.
- L'enregistrement audio sans consentement est illégal sur certains territoires. Lorex Corporation décline toute responsabilité concernant l'usage de produits non conformes aux lois locales.
- Cet appareil comprend un filtre IR mécanique autonome. Lorsque la caméra passe du mode diurne au mode nocturne, un bruit de clic provenant de la caméra peut être entendu. Ce clic est normal et indique que le filtre de la caméra fonctionne.
- Certains canaux de la bande Wi-Fi de 5 GHz sont interdits au Canada. Cela signifie que certains réseaux Wi-Fi peuvent ne pas être disponibles pour la connexion pendant l'installation.
- L'enregistrement audio sans consentement est illégal sur certains territoires. Lorex Corporation décline toute responsabilité concernant l'usage de produits non conformes aux lois locales.





Contenu

- Section 1** Contenu et dimensions de l'emballage
- 2** Aperçu
- 3** Indicateur d'état
- 4** Configuration de la caméra
- 5** Visionnement de l'application en direct
- 6** Placement de la caméra
- 7** Optimisation de la détection de mouvement
- 8** Montage au mur
- 9** Installation de la caméra au plafond





1 Contenu de l'emballage



Caméra Wi-Fi
2K (x1)



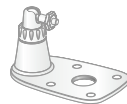
Adaptateur
d'alimentation
(x1)



Câble d'extension
résistant aux intempéries
de 3 m (9,8 pi) (x1)



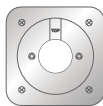
Support de
fixation au mur
(x1)



Support de montage
au plafond/table (x1)



Carte mémoire
pré-insérée (x1)



Gabarit de
montage (x1)



Plaque de montage
(x1)



Ancrages (x8)
Vis (x8)



Clé (x1)



Attache-câbles
(x4)

Remarque : Le contenu correspond à une (1) caméra

Dimensions

Caméra avec montage mural

- Hauteur : 78 mm (3,1 po)
- Largeur : 78 mm (3,1 po)
- Longueur : 128 mm (5,0 po)

Caméra avec montage au plafond

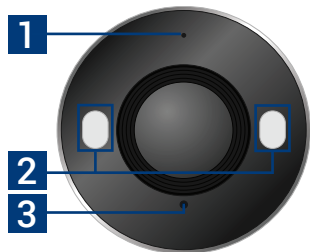
- Hauteur : 107 mm (4,2 po)
- Largeur : 78 mm (3,1 po)
- Longueur : 132 mm (5,2 po)



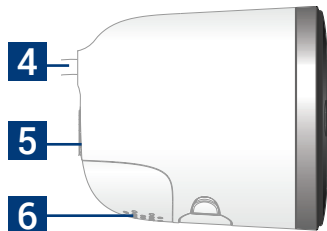


2 Aperçu

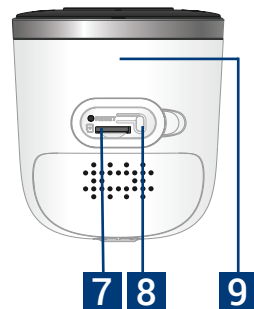
AVANT



CÔTÉ



PARTIE INFÉRIEURE



1. Microphone
2. Voyant d'avertissement
3. Indicateur d'état






4. Câble d'alimentation USB de 2,8 m (9,2 pi)
5. Encart fileté (pour le montage)
6. Haut-parleur

7. Fente de carte micro SD (carte incluse)
8. Bouton de jumelage/de réinitialisation
9. Code QR





3 Indicateur d'état

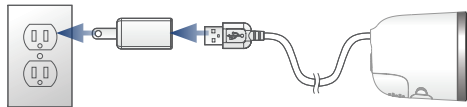
 (permanent)	Connecté au réseau
 (clignotement)	Prête pour la connexion au réseau
 (permanent)	Réinitialisation des réglages d'usine
 (clignotement)	Déconnecté du réseau
 (alternance)	Mise à niveau du micrologiciel en cours






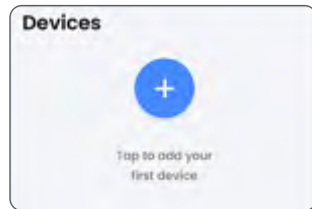
4 Configuration de la caméra

1. Branchez l'alimentation à la caméra avec l'adaptateur fourni. Lorsque vous entendez le carillon et que l'indicateur d'état clignote en vert, l'appareil est prêt à être configuré.



Optionnel : Branchez le câble d'extension résistant aux intempéries au câble de la caméra.

2. Téléchargez l'**application Lorex Home** en balayant le code QR.
3. Ouvrez l'application Lorex Home, et connectez-vous ou créez un compte.
4. Appuyez sur  dans l'application, puis suivez les instructions qui y sont intégrées pour terminer la configuration de l'appareil.



Assurez-vous d'avoir la dernière version de l'application et du micrologiciel de la caméra.



5 Visionnement de l'application en direct





6 Placement de la caméra

- Placez la caméra le plus près possible du routeur Wi-Fi.
- Réduisez la quantité de matériaux qui pourrait bloquer le signal entre la caméra et le routeur ou le point d'accès.
Le ciment, la brique, le métal et le bois sont les matériaux les plus communs qui affectent la qualité du signal dans une maison.
- D'autres appareils électroniques comme les fours à micro-ondes, les téléviseurs, les téléphones sans fil et les interphones de surveillance pour bébé peuvent perturber le signal. Il est conseillé d'installer la caméra aussi loin que possible de ces appareils.



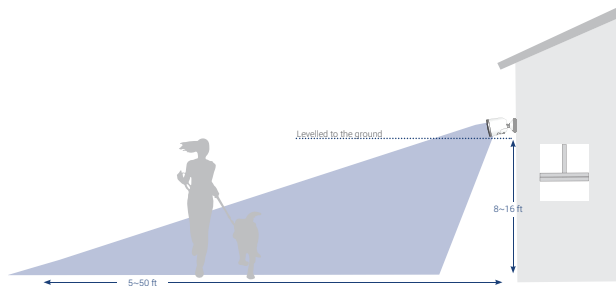


7 Optimisation de la détection de mouvement

Distance Précision optimale pour les objets à une distance de 1,5 à 15 m (5 à 50 pieds).

Angle Orientez la caméra de 30 ° à 60 ° vers le bas par rapport à la position de niveau.

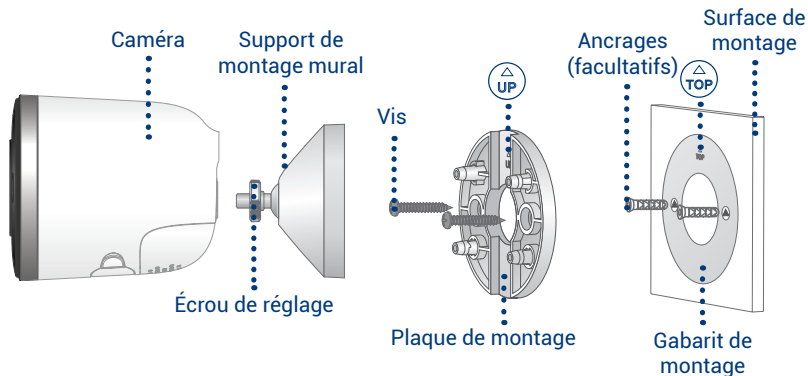
Hauteur Installez la caméra entre 2,5 à 5 m (8 et 16 pi) du sol.



Remarque : La précision de la détection des personnes sera influencée par de multiples facteurs, tels que la distance entre la personne et la caméra, la taille de la personne, la hauteur et l'angle de la caméra. La vision nocturne influence également la précision et la distance de la détection.



8 Montage au mur

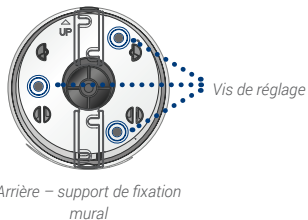
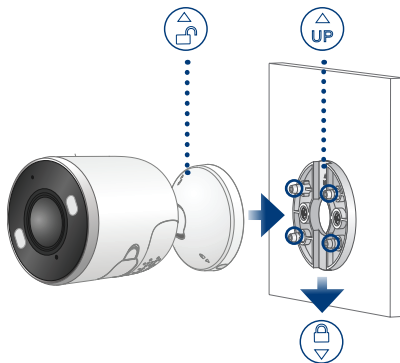


Installation de la caméra au mur :

1. Placez le gabarit de montage sur l'emplacement souhaité.
Remarque : Assurez-vous qu'une prise de courant se trouve à proximité, et tenez compte de la longueur des câbles.
2. À l'aide d'une mèche de forage de 6 mm (15/64 po), percez 2 trous au-dessus du symbole du triangle sur le gabarit. **Optionnel :** Percez des trous de 6 mm (15/64 po) pour les ancrages.

3. Alignez les flèches de la plaque de montage et du gabarit. À l'aide d'un tournevis et des vis fournies, fixez la plaque de montage à la surface.
4. Alignez les flèches entre le support et la plaque de montage. Poussez le support pour l'installer, puis faites-le glisser vers le bas pour le verrouiller en place. Vous entendrez un « **décllic** » lorsque le support sera installé.
5. Fixez la caméra au support de montage mural à l'aide de l'encart fileté situé à l'arrière de la caméra. Tournez la caméra dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit fixée, puis serrez en place en utilisant l'écrou réglable.
6. Réglez la caméra dans l'angle souhaité.

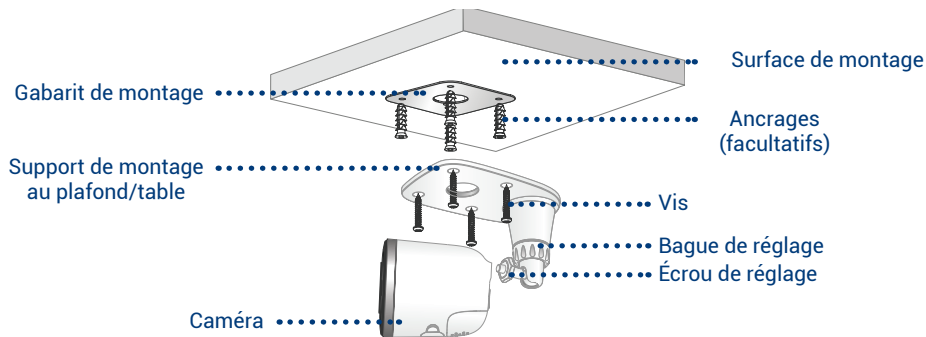
Remarque : Si la caméra ne tient pas en place ou est difficile à régler, débranchez la caméra et faites glisser le support vers le haut pour la détacher de la plaque de montage. Serrez ou desserrez les trois vis à l'arrière du support de montage pour l'ajuster en conséquence. Répétez les étapes 4 à 6 si vous souhaitez procéder à une nouvelle installation.



Arrière – support de fixation mural



9 Installation de la caméra au plafond



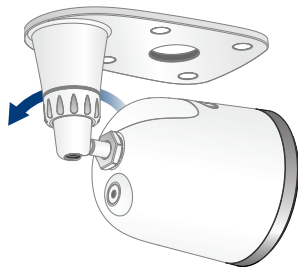
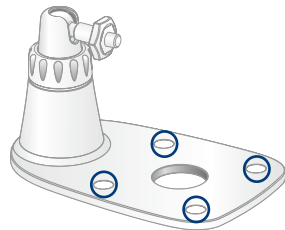
Pour installer la caméra au plafond :

- Placez le gabarit de montage sur l'emplacement souhaité.
Remarque : Assurez-vous qu'une prise de courant se trouve à proximité, et tenez compte de la longueur des câbles.
- À l'aide d'une mèche de forage de 6 mm (15/64 po), percez quatre trous au-dessus des symboles **X** sur le gabarit. **Optionnel :** Percez des trous de 6 mm (15/64 po) pour les ancrages.





3. Retirez les 4 bouchons pré-insérés du support de montage au plafond/table.
4. Fixez la caméra au support de montage au plafond/table à l'aide de l'encart fileté situé à l'arrière de la caméra. Tournez la caméra dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit fixée, utilisez ensuite la clé pour serrer l'écrou réglable en place.
5. Placez le support au-dessus des trous percés. À l'aide d'un tournevis et des vis fournies, fixez le support à la surface.
6. Tournez la bague de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre pour relâcher et ajuster la caméra à la position souhaitée, puis serrez pour la sécuriser.



Optionnel :

- Faites passer le câble de la caméra à travers le trou à la base du support ou la surface de montage.
- Ouvrez les paramètres de la caméra dans l'application et activez **Image Rotation** pour inverser le sens de l'image de la caméra.





Besoin d'aide?

Consultez la page help.lorex.com pour obtenir des informations et des ressources à jour :

- Téléchargez les guides de produits
- Regardez des vidéos pratiques
- Trouvez des conseils en matière de dépannage et des FAQ connexes

Enregistrez votre produit

Veillez consulter nos conditions d'utilisation complètes et notre politique de garantie limitée du matériel sur le site lorex.com/warranty.



Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, incluant toute interférence pouvant causer un fonctionnement indésirable.

Copyright © 2021 Lorex Corporation

Nos produits étant sans cesse améliorés, Lorex se réserve le droit de modifier la conception du produit, ses caractéristiques et son prix sans préavis et sans aucune obligation. E&OE. Tous droits réservés.

W482CAD_QSG_TRILINGUAL_R1





LOREX[®]

Es

Cámara 2K con Wi-Fi

Serie W482CAD

Guía de inicio rápido

lorex.com





¡Gracias por su compra!

Cómo comenzar a usar su cámara 2K con Wi-Fi





Precauciones de seguridad

- Lea esta guía atentamente y guárdela para referencias futuras.
- Siga todas las instrucciones para usar y manejar el producto de manera segura.
- Opere la cámara dentro de la temperatura, humedad y voltaje especificados y use accesorios aprobados por el fabricante.
- No desarme la cámara.
- No apunte la cámara directamente al sol o a fuentes de luz intensa.
- Es posible que se requiera una limpieza periódica. Utilice solamente un paño humedecido. No utilice limpiadores abrasivos o de base química.

Descargo de responsabilidad

- Se requiere una fuente de alimentación aprobada y regulada por UL/CSA para el uso de esta cámara (incluida).
El uso de una fuente de alimentación que no esté en conformidad con las normas y no esté regulada puede dañar este producto y anula la garantía.
- No está diseñado para sumergirse en el agua. Se recomienda la instalación en una ubicación resguardada.
- La grabación de audio sin consentimiento previo es ilegal en ciertas jurisdicciones. Lorex Corporation no asume responsabilidad alguna por el uso de sus productos de modos que no cumplan con las leyes locales.
- Esta cámara incluye un filtro de corte de IR mecánico automático. Cuando la cámara pasa del modo de visualización diurno al modo nocturno y viceversa, puede oírse un clic que proviene de la cámara. Este sonido es normal e indica que el filtro de la cámara está funcionando.
- Algunos canales de la banda wifi de 5 GHz están restringidos en Canadá. Esto significa que es posible que ciertas redes wifi no estén disponibles para conectarse durante la configuración.
- La grabación de audio sin consentimiento previo es ilegal en ciertas jurisdicciones. Lorex Corporation no asume responsabilidad alguna por el uso de sus productos de modos que no cumplan con las leyes locales.





Contenido

- Sección**
- 1** Contenido y dimensiones del paquete
 - 2** Descripción general
 - 3** Indicador de estado
 - 4** Configuración de la cámara
 - 5** Visualización en vivo en la aplicación
 - 6** Colocación de la cámara
 - 7** Optimiza la detección de movimiento
 - 8** Soporte de pared
 - 9** Montaje en techo



1 Contenido del paquete



Cámara 2K con wifi
(x1)



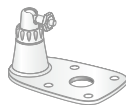
Adaptador de corriente
(x1)



Cable de extensión
resistente a la intemperie
de 9.8 ft (3 m) (x1)



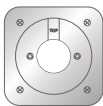
Soporte de
montaje de
pared (x1)



Soporte de
montaje de
tech/mesa (x1)



Tarjeta de memoria
preinsertada (x1)



Plantilla de montaje
(x1)



Placa de montaje
(x1)



Anclajes (x8)
Tornillos (x8)



Llave inglesa
(x1)



Sujetadores de
cable (x4)

Nota: El siguiente contenido se basa en una cámara

Dimensiones

Cámara con montaje de pared

- Altura: 3.1 in (78 mm)
- Ancho: 3.1 in (78 mm)
- Largo: 5.0 in (128 mm)

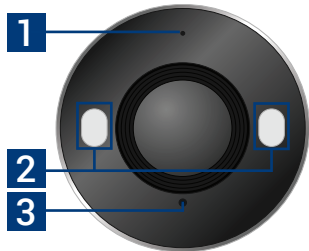
Cámara con montaje en el techo

- Altura: 4.2 in (107 mm)
- Ancho: 3.1 in (78 mm)
- Largo: 5.2 in (132 mm)

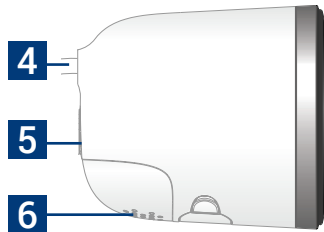


2 Descripción general

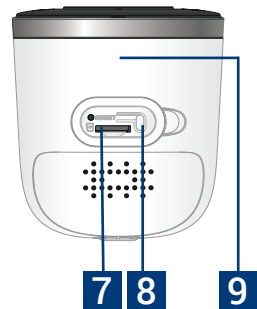
PARTE FRONTAL



LATERAL



INFERIOR



1. Micrófono
2. Luz de advertencia
3. Indicador de estado






4. Cable de alimentación USB de 9.2 ft (2.8 m)
5. Inserto roscado (para montaje)
6. Altavoz

7. Ranura microSD (tarjeta incluida)
8. Botón de emparejamiento/ reinicio
9. Código QR





3 Indicador de estado

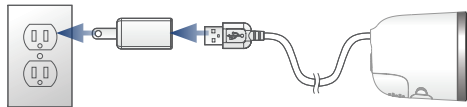
 (encendido fijo)	Conectado a la red
 (parpadeante)	Listo para conectarse a la red
 (encendido fijo)	Restablecimiento de fábrica
 (parpadeante)	Desconectado de la red
 (alternante)	Actualización de firmware en curso





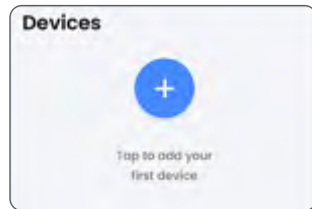
4 Configuración de la cámara

1. Conecte la alimentación a la cámara con el adaptador de corriente incluido. Cuando escuche la campana y el indicador de estado parpadee en verde, el dispositivo está listo para la configuración.



Opcional: Conecte el cable de extensión resistente a la intemperie al cable de la cámara.

2. Descargue la **aplicación Lorex Home** escaneando el código QR.
3. Abra la aplicación Lorex Home e inicie sesión o cree una cuenta.
4. Pulse **+** en la aplicación, luego siga las instrucciones en la aplicación para completar la configuración.



Asegúrese de actualizar a la última versión de firmware de la aplicación y de la cámara.



5 Visualización en vivo en la aplicación





6 Colocación de la cámara

- Coloque la cámara lo más cerca posible de su router Wi-Fi.
- Reduzca la cantidad de materiales que se interponen entre la cámara y el router o punto de acceso. El concreto, el ladrillo, el metal y la madera son los materiales más comunes en su casa que pueden causar una baja intensidad de la señal.
- Otros dispositivos electrónicos, como los microondas, televisores, teléfonos inalámbricos y monitores para bebés, pueden causar interferencia de la señal. Se recomienda instalar la cámara lo más lejos posible de estos dispositivos.



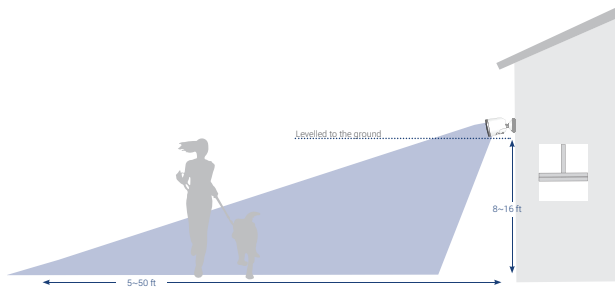


7 Optimiza la detección de movimiento

Distancia Precisión óptima para objetos dentro de una distancia de entre 5 y 50 ft (1.5 a 15 m).

Ángulo Incline la cámara entre 30° y 60° hacia abajo desde la posición de nivel.

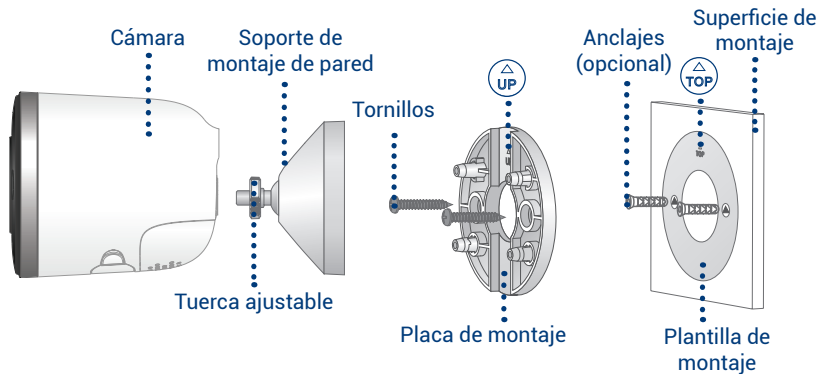
Altura Instale la cámara a una distancia de entre 8 y 16 ft (2.5 a 5 m) del suelo.



Nota: La precisión de la detección de personas se verá influenciada por múltiples factores, como la distancia entre la persona y la cámara, la altura de la persona y la altura y el ángulo de la cámara. La visión nocturna también afectará la precisión y la distancia de detección.



8 Soporte de pared

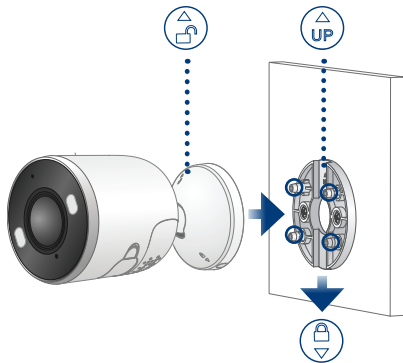


Para montar la cámara sobre la pared:

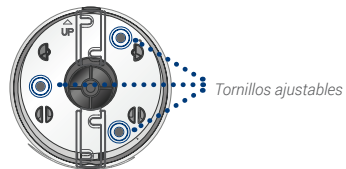
1. Coloque la plantilla de montaje en la ubicación deseada.
Nota: Asegúrese de que haya una toma cerca y tenga en cuenta las longitudes de los cables.
2. Con una broca de 15/64 in (6 mm), taladre dos orificios sobre los símbolos triangulares de la plantilla.
Opcional: Taladre orificios de 15/64 in (6 mm) para los anclajes.



3. Alinee las flechas de la placa de montaje y la plantilla. Usando un destornillador y los tornillos provistos, asegure la placa de montaje a la superficie.
4. Alinee las flechas entre el soporte de montaje y la placa. Empuje el soporte hacia adentro para instalarlo, luego deslícelo hacia abajo para bloquearlo en su lugar. Escuchará un "clik" cuando se instale el soporte.
5. Fije la cámara al soporte de montaje de pared utilizando el inserto de rosca en la parte posterior de la cámara. Gire la cámara en sentido horario hasta que quede acoplada, luego ajuste en su lugar con la tuerca ajustable.
6. Ajuste la cámara al ángulo que desee.



Nota: Si la cámara no se sostiene en su lugar o es difícil de ajustar, desconecte la cámara y deslice el soporte hacia arriba para separarlo de la placa de montaje. Ajuste o afloje los tres tornillos en la parte posterior del soporte de montaje para ajustar correctamente. Repita los pasos del 4 al 6 para volver a instalar.

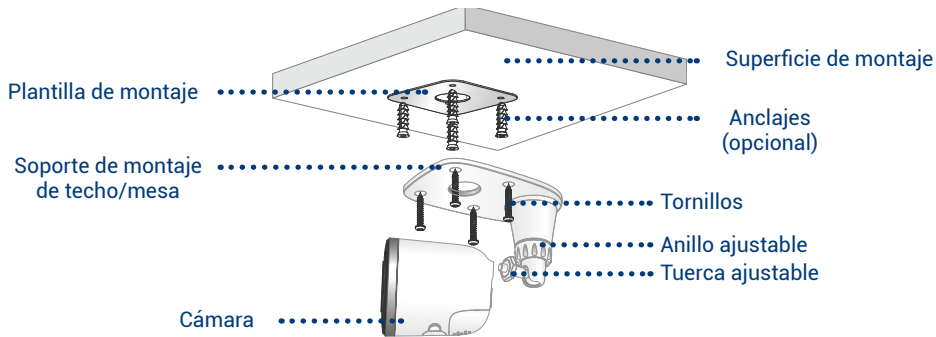


Atrás: soporte del montaje de pared





9 Montaje en techo



Para montar la cámara en el techo:

1. Coloque la plantilla de montaje en la ubicación deseada.
Nota: Asegúrese de que haya una toma cerca y tenga en cuenta las longitudes de los cables.
2. Con una broca de 15/64 in (6 mm), taladre cuatro orificios sobre los símbolos **X** en la plantilla.
Opcional: Taladre orificios de 15/64 in (6 mm) para los anclajes.





3. Retire los cuatro tapones preinsertados del soporte de montaje de techo/mesa.
4. Fije la cámara al soporte de montaje de techo/mesa utilizando el inserto de rosca en la parte posterior de la cámara. Gire la cámara en sentido horario hasta que esté acoplada, luego use la llave para ajustar/ sujetar la tuerca ajustable en su lugar.
5. Coloque el soporte sobre los agujeros perforados. Usando un destornillador y los tornillos provistos, asegure la placa de montaje a la superficie.
6. Gire el anillo ajustable en sentido antihorario para aflojar y ajustar la cámara a la posición deseada, luego ajuste para asegurar.

Opcional:

- Alimente el cable de la cámara a través del orificio en la base del soporte o de la superficie de montaje.
- Abra la configuración de la cámara en la aplicación y habilite **Image Rotation** para voltear la imagen de la cámara.

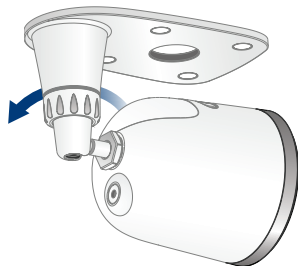
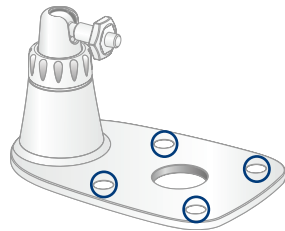


Image Rotation





¿Necesita ayuda?

Visite help.lorex.com para obtener información y recursos actualizados:

- Descargue las guías de los productos
- Vea videos instructivos
- Encuentre sugerencias para la resolución de problemas y preguntas frecuentes relacionadas

Registre su producto

Consulte nuestros Términos de servicio completos y la Política de garantía limitada de hardware en lorex.com/warranty.



Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, lo que incluye interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Copyright © 2021 Lorex Corporation

Debido a que nuestros productos están sujetos a mejoras continuas, Lorex se reserva el derecho de modificar el diseño, las especificaciones y los precios de los productos sin previo aviso y sin contraer ninguna obligación. Excepto errores y omisiones. Todos los derechos reservados.

W482CAD_QSG_TRILINGUAL_R1

