



Video Interfón inteligente

Marca: Lloyd's

Modelo: LC-1330

Lloyd's® te ayuda a hacer tu casa inteligente

Toma el control desde una sola App y convierte tus espacios en lugares seguros, eficientes, cómodos y divertidos.



Lloyds Smart

GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN

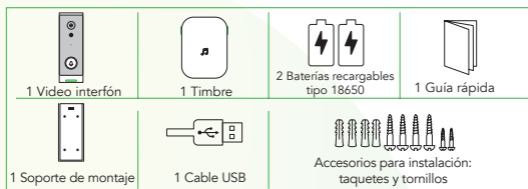
FAVOR DE LEER LA PRESENTE GUÍA DE INSTALACIÓN
ANTES DE OPERAR SU PRODUCTO

“La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:
(1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada”.

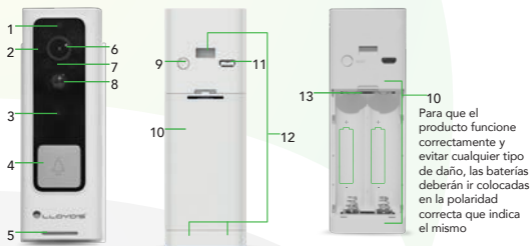
1. Características

- Monitoreo y control desde su Smartphone
- Envío de notificaciones por detección de movimiento y por batería baja
- Almacenamiento en la nube por detección de movimiento (requiere suscripción)
- Resolución de 1080P FHD
- Soporta una tarjeta de memoria de hasta 64 GB
- No requiere Hub
- Monitoree el estado de la batería desde la app
- Audio de dos vías
- Visión nocturna
- Multiusuario
- 100 % inalámbrico, opera con 2 baterías recargables tipo 18650 (incluidas)
- Incluye un cable USB para recargar las baterías, el adaptador no está incluido (se recomienda usar un adaptador con salida de 5 Vcc 1500 mA)
- Material: Plástico ABS
- Ángulo de visión: 160°
- Distancia de detección de movimiento PIR: ≤ 3 metros
- Duración aproximada de las baterías: 3 a 6 meses (10 detonaciones diarias)
- Temperatura de operación: $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
- Humedad relativa: $\leq 80\%$ RH
- Consumo de energía en espera: 20 μA
- Consumo de energía en funcionamiento: 170 mA
- Compatible con asistentes virtuales de Amazon Echo Show y Google Nest Hub
- Compatible con Siri Shortcuts mediante rutinas creadas desde la app
- Visualización en TV a través de los dispositivos Google Chromecast y Alexa Fire TV Stick con control remoto por voz
- Le permite crear rutinas que desencadenan acciones en otros productos inteligentes Lloyd's

2. Contenido



3. Diagrama



Este producto no debe exponerse a goteo o al ingreso de agua y no deben situarse objetos llenos de líquido (como vasos) sobre el mismo.

1. Sensor de luminosidad: detectará el estado de la luz ambiental. Cuando ésta descienda a 2 Lux, los LEDs infrarrojos se activarán automáticamente.
2. LEDs infrarrojos (x6): si la luz ambiental no es suficiente, estos se activarán para mejorar el brillo de la imagen.
3. Micrófono
4. Botón de llamada
5. Bocina
6. Lente
7. LED indicador:
 - Luz azul intermitente: el video interfón está en modo de configuración.

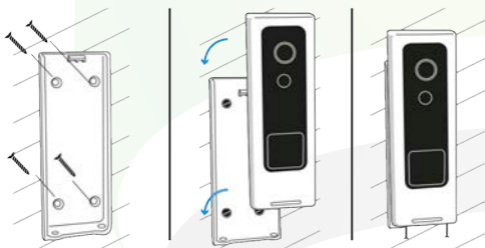
- Luz roja encendida: hay un fallo en la conexión a la señal Wi Fi.
 - Luz azul encendida: el dispositivo está conectado a la red Wi Fi.
8. PIR (sensor infrarrojo): detecta los movimientos frente al dispositivo para activar las notificaciones.
 9. Botón de reinicio: para reiniciar el dispositivo, mantenga presionado este botón durante 5 segundos.
 10. Compartimento para las baterías: opera con 2 baterías recargables tipo 18650 (incluidas).

ATENCIÓN:

Peligro de explosión si las baterías no se reemplazan correctamente. Las baterías instaladas en este aparato no se deben exponer a calentamientos excesivos tales como rayos solares, fuego o similares. Desechar las baterías en sitios especificados para su recolección, no se deben tirar en la basura.

11. Puerto USB: para recargar las baterías mediante cable USB.
12. Orificios para fijar al soporte de montaje.
13. Ranura para tarjeta de memoria (no incluida). Para ubicarla, hay que remover la tapa del compartimento para baterías.

Montaje en pared



Marque en la pared los orificios donde va a colocar el video interfón, usando como guía las ranuras del soporte para montaje, luego perforo sobre las marcas e inserte los taquetes.

Fije el soporte para montaje con la ayuda de los tornillos, luego coloque el video interfón sobre el mismo, deslizándolo con cuidado desde la parte de arriba. Asegure el video interfón al soporte fijando la parte inferior con dos tornillos.

ADVERTENCIA:

Para evitar daños este aparato tiene que estar firmemente anclado al suelo/pared según las instrucciones de instalación.

4. Antes de comenzar

Asegúrese de que su Smartphone tenga iOS 10.0 o superior o Android™ 4.4 o superior. Verifique su red y asegúrese de estar conectado a un canal Wi Fi de 2.4 GHz.

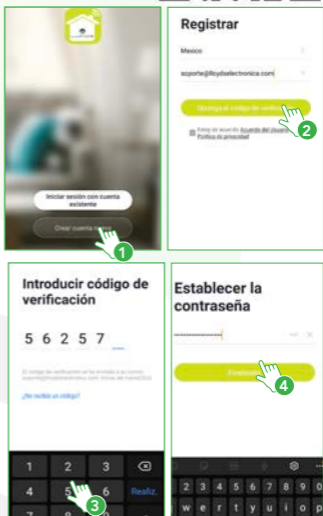
Descargue la app Lloyds Smart desde app Store o Google Play o escanee el siguiente código QR con su Smartphone.



5. Registro y acceso

Inicie la app Lloyds Smart. Para registrarse, haga clic en "Crear cuenta nueva" (1), para continuar, haga clic en "De acuerdo", elija su país e ingrese una dirección de correo electrónico, luego haga clic en "Obtenga el código de verificación" (2).

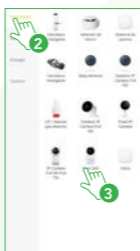
Ingrese el código enviado a su correo (consulte la bandeja de entrada o spam) (3), establezca una contraseña y haga clic en "Finalizado" (4). O inicie sesión directamente si ya tiene una cuenta.



6. Añadir dispositivo

Abra la app Lloyds Smart, seleccione "+" (esquina superior derecha) (1), elija el tipo de dispositivo que desea añadir, en este caso vaya a "Seguridad" (2), luego seleccione "Door Bell" (3). Retire la tapa posterior del video interfón e instale las baterías en el compartimento. Una vez instaladas las baterías, presione el "botón de reinicio" durante 5 segundos hasta que el

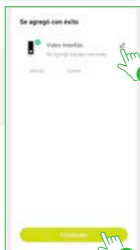
LED indicador parpadee rápidamente o escuche "System reset" y luego "The camera is now ready to begin pairing", "confirme en la app" (4), haga clic en "Siguiente" (5).



Introduzca la información de su red Wi Fi y la contraseña de la misma, haga click en "Siguiente" (6). Coloque la lente del video interfón entre 15 y 20 cm frente a su Smartphone para que escanee el código QR y haga clic en "Oír el tono de aviso" (7) cuando haya escuchado el mismo.



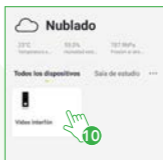
Una vez configurado el dispositivo, puede cambiar el nombre (8), por último haga clic en "Finalizado" (9).



NOTA:

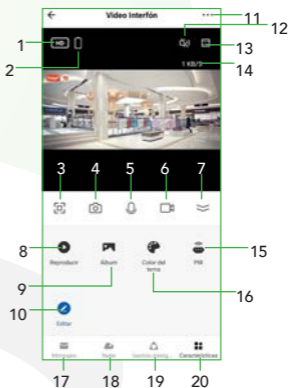
Asegúrese de que la contraseña Wi Fi que ingrese sea la correcta y de que el dispositivo esté cerca del módem durante el proceso.

Busque y seleccione el dispositivo en la lista (10) para poder monitorearlo a través de la app desde donde se encuentre, sólo se requiere conexión a internet.



7. Control del dispositivo

1. Cambio de resolución
2. Nivel de batería
3. Pantalla completa
4. Captura de imágenes
5. Hablar
6. Grabación de videos
7. Desplegar / ocultar
8. Reproducción de videos desde la tarjeta de memoria
9. Consulta de fotos y videos guardados en el Smartphone
10. Edición del panel
11. Más funciones
12. Sonido
13. Ampliar / reducir pantalla
14. Calidad de la señal
15. Activación / desactivación de la alarma por detección de movimiento
16. Selección del tema de la interfaz (modo oscuro / modo claro)
17. Historial de mensajes de alarma
18. Acceso a los servicios de almacenamiento en la nube
19. Creación de rutinas inteligentes
20. Características



NOTA:

Podrá consultar lo grabado en la nube por detección de movimiento aun cuando la cámara esté fuera de línea o ésta haya sido extraviada o robada (requiere suscripción).

En la opción "Más funciones" (parte superior derecha de la interfaz) podrá cambiar el nombre del dispositivo, compartir el control del mismo con familiares y conocidos, acceder a la información, crear grupos, actualizar el firmware o eliminar el dispositivo.

8. Advertencias de seguridad para la instalación del timbre adicional

1. Instale el timbre de acuerdo con las instrucciones de este manual para evitar cualquier mal funcionamiento o daño.

NOTA:

Conecte el timbre a la corriente eléctrica en un lugar conveniente para una fácil operación y desconexión del mismo.

La ventilación no debe impedirse cubriendo las aberturas de ventilación con objetos, tales como periódicos, manteles, cortinas, etc.

2. El timbre está diseñado para su uso en interiores solamente.
3. El timbre no puede ser reparado por el usuario, ya que existe peligro de descarga eléctrica en caso de abrirlo.
4. No lo exponga a la lluvia o a salpicaduras de líquidos ni lo sumerja en agua.
5. No instale el dispositivo cerca de fuentes de calor ni lo exponga a altas temperaturas.
6. Nunca utilice productos químicos o paños húmedos para limpiar la unidad. Utilice únicamente un paño seco, limpio y suave de microfibra.

9. Diagrama del timbre

Selección de melodías

Indicador LED



Selección de volumen

10. Características del timbre

- Sensibilidad: -112 dbm
- Frecuencia: 433 MHz
- Energía en modo de espera: 10 mW
- Volumen: 5 niveles (máximo: 100 dB / mínimo: silencio)

11. Instalación y configuración del timbre

1. Conecte el timbre a la corriente eléctrica.
2. Seleccione la melodía: este timbre cuenta con 50 melodías.
3. Cuando el timbre esté conectado, pulse el botón de "Selección de melodía" repetidamente hasta encontrar el tono que le agrade.
4. Presione el botón de "Selección de volumen" para elegir el nivel que desee.
5. Para vincular el timbre con el video interfón, mantenga presionado el botón de "Selección de volumen" durante 5 segundos hasta que el indicador LED encienda, en ese momento presione el "botón de llamada" en el video interfón para sincronizar.
6. Siguiendo el mismo procedimiento puede vincular el timbre a otro video interfón y/o puede enlazar dos o más video interfonos con un mismo timbre.
7. Si desea que el timbre reproduzca una diferente melodía por cada video interfón, asegúrese de seleccionar la melodía deseada en el timbre antes de realizar el proceso de vinculación.
8. Para desvincular el timbre del video interfón, desconéctelo de la corriente eléctrica. Antes de conectarlo nuevamente, mantenga presionado el botón de "Selección de volumen" y no lo suelte de 5 a 10 segundos aun después de haberlo conectado. El LED indicador se encenderá y se restablecerán los ajustes de fábrica.

NOTA:

- Se recomienda vincular el timbre antes de configurar su video interfón en la app.
- El nombre que asigne al dispositivo es el que utilizará para hacer funcionar los comandos de voz con los asistentes de Google y Amazon Alexa.

12. Cómo configurar con Siri Shortcuts

Los productos inteligentes Lloyd's son compatibles con Siri Shortcuts mediante rutinas creadas desde la app. Para obtener detalles de la configuración, escanee el siguiente código QR con su Smartphone:



Asegúrese de que su Smartphone tenga iOS 12 o superior.

13. Asistente de Google y Amazon Alexa

Cómo conectar al Asistente de Google:

1. Descargue e Ingrese a la app Google Home previamente configurada con su cuenta de correo electrónico Gmail y su dispositivo habilitado para el Asistente de Google.
2. Haga clic en el ícono "+", clic en "Configurar dispositivo". Luego, en la sección "Funciona con Google", haga clic en la barra de búsqueda y escriba Lloyds Smart. Cuando obtenga el ícono, haga clic en el mismo. Ingrese su cuenta de Lloyds Smart y haga clic en "Vincular ahora". Posteriormente, presione el botón "Autorizar" y espere unos segundos.
3. Una vez que haya vinculado Lloyds Smart, se desplegarán los dispositivos añadidos en su cuenta, haga clic en "X" (esquina superior izquierda) y regrese a la pantalla principal. Ahora puede controlar sus dispositivos inteligentes Lloyd's usando solo su voz con Google.

NOTA:

Si lo desea, puede renombrar los dispositivos desde Lloyds Smart para controlarlos con comandos de voz. Cada vez que renombre los dispositivos, solicite a su asistente lo siguiente: "Hey Google, sincroniza dispositivos" o actualice desde la app Google Home.

Pruebe diciendo "Hey Google" seguido de uno de los siguientes comandos:



"Hey Google, muestra entrada principal en TV*"

"Hey Google, muestra entrada principal*"

* Visualiza en TV (se requiere Google Chromecast) o en el asistente Google Nest Hub

"Google y Chromecast son marcas de Google LLC. Requiere un televisor compatible con un puerto HDMI y un dispositivo móvil compatible. Obtén más información en g.co/cast/req"

Cómo conectar a Amazon Alexa:

1. Descargue e ingrese a la app Amazon Alexa, previamente configurada con su cuenta de correo electrónico y su asistente virtual.
2. Haga clic en la opción "Skills y juegos", luego, en la barra de búsqueda escriba Lloyds Smart. Cuando obtenga el ícono, haga clic en el mismo. Posteriormente, presione el botón "Activar para usar".
3. Ingrese su cuenta de Lloyds Smart, luego haga clic en "Vincular ahora" y por último en "Autorizar". Obtendrá el mensaje "Enlazó correctamente", haga clic en "Cerrar" y espere unos segundos.
4. Haga clic en "Detectar dispositivos" para encontrar los dispositivos inteligentes. Ahora ya puede solicitar a su asistente controlarlos mediante comandos de voz.

NOTA:

Si lo desea, puede renombrar los dispositivos desde Lloyds Smart para controlarlos con comandos de voz. Cada vez que renombre los dispositivos, solicite a su asistente lo siguiente: "Alexa, sincroniza dispositivos" o actualice desde la app Amazon Alexa.

Estos son algunos ejemplos de comandos de voz que puede utilizar:



"Alexa, muestra entrada principal*"

"Alexa, muestra calle*"

* Visualiza en TV (se requiere Alexa Fire TV Stick con control remoto por voz) o en el asistente Amazon Echo Show

NOTA:

Las apps Google Home y Amazon Alexa están constantemente actualizándose, para mayor información consulte los manuales de usuario de sus asistentes.

14. Especificaciones técnicas

Video Interfón: 5 Vcc 0,5 A
(2 baterías de litio de 3,7 Vcc 5 200 mAh)

Timbre Adicional:
100 – 240 V~ 50/60 Hz 15 mA

Este dispositivo es compatible con
las siguientes apps:



Lloyds Smart



Tuya Smart



Smart Life



Smart video doorbell

Brand: Lloyd's

Model: LC-1330

Lloyd's® helps you make your Home a Smart Home

Take control from one single app and transform your spaces into safe, efficient, comfortable and fun places



Lloyds Smart

QUICK GUIDE

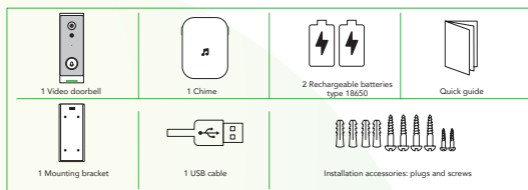
PLEASE READ THE INSTALLATION GUIDE BEFORE OPERATING THE PRODUCT

"Operation is subject to two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may be caused by undesired operation".

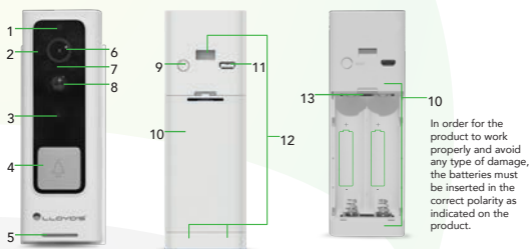
1. Characteristics

- Monitoring and control from your smartphone
- Motion detection and low battery notifications
- Cloud storage for motion detection recordings (requires subscription)
- 1080P FHD resolution
- Supports a memory card up to 64 GB
- No HUB required
- Monitor the battery status from the app
- Two-way audio
- Night vision
- Multi-user
- 100% wireless, powered by 2 rechargeable batteries type 18650 (included)
- USB cable included for recharging batteries, adapter not included (recommended to use an adapter with a 5 Vdc 1500 mA output)
- Material: ABS plastic
- Viewing angle: 160°
- PIR motion detection range: ≤ 3 meters
- Approximate battery lifespan: 3 to 6 months (10 detonations per day)
- Operating temperature: $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
- Relative humidity: $\leq 80\%$ RH
- Standby power consumption: 20 μA
- Operating power consumption: 170 mA
- Compatible with Amazon Echo Show and Google Nest HUB virtual assistants
- Compatible with Siri Shortcuts through routines created from the app
- TV watching through Google Chromecast and Alexa Fire TV Stick devices with voice remote control
- Allows the creation of routines that trigger actions in other Lloyds smart products

2. Contents



3. Diagram



Do not expose this product to dripping or splashing water and never place objects filled with liquids (such as glasses) on top of it.

1. Light sensor: it will detect the state of the ambient light. When the ambient light falls below 2 Lux, the infrared LEDs will be activated automatically.
2. Infrared LEDs (x6): if the ambient light is not sufficient, these LEDs will be activated to improve the brightness of the image.
3. Microphone
4. Call button
5. Speaker
6. Lens
7. LED indicator:

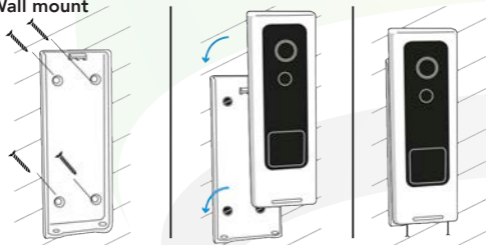
- Flashing blue light: the video doorbell is in setup mode.
 - Red light on: there is a failure in the connection to the Wi Fi signal.
 - Blue light on: the device is connected to the Wi Fi network.
8. PIR (infrared sensor): detects movement in front of the device to trigger notifications.
 9. Reset button: to reset the device, press and hold this button for 5 seconds.
 10. Battery compartment: operates with 2 rechargeable batteries type 18650 (included).

ATTENTION:

Danger of explosion if the batteries are not replaced correctly. Batteries installed in this device must not be exposed to excessive heat such as sunlight, fire or the like. Dispose of batteries in specified collection sites, do not throw them in the garbage.

11. USB port: for recharging batteries via USB cable.
12. Holes for mounting bracket attachment.
13. Memory card slot (not included). To locate it, the battery compartment cover must be removed.

Wall mount



Mark the holes on the wall where the video doorbell is to be placed, using the slots on the mounting bracket as a guide, then drill over the marks and insert the anchors.

Attach the mounting bracket using the screws, then place the video doorbell on the bracket by carefully sliding it from the top. Secure it to the bracket by fastening the bottom part with two screws.

WARNING:

this unit must be securely anchored to the floor/wall according to the installation instructions to avoid any damage

4. Before getting started

Make sure your smartphone has iOS 10.0 or higher or Android™ 4.4 or higher. Check your network and make sure it is connected to a 2.4 GHz Wi Fi channel.

Download the Lloyds Smart app from the app Store or Google Play or scan the following QR code with your smartphone.

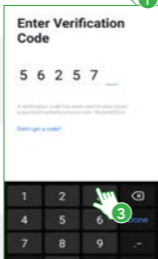
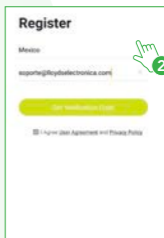


5. Registration and access

Launch the Lloyds Smart app. To register, click on "Sign Up" (1), to continue, click "Agree," choose your country and enter an email address, then click "Get Verification Code" (2).

Enter the code sent to your email (check inbox or spam) (3), set a password, and click "Done" (4).

Or log in directly if you already have an account.



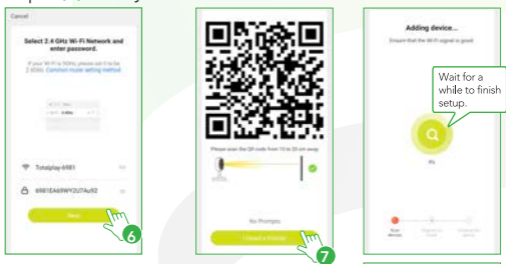
6. Add device

Start the Lloyds Smart app on your smartphone, select "+" (upper right corner) (1), choose the type of device that you want to add, in this case, go to "Security" (2), then select "Door Bell" (3). Remove the back cover of the video doorbell and install the batteries into the compartment.

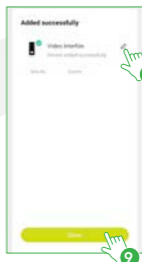
Once the batteries are installed, press the “Reset” button for 5 seconds until the LED indicator flashes rapidly, or you hear “System reset” and then “The camera is now ready to begin pairing”, confirm in the app, (4) then click “Next” (5).



Enter your Wi Fi network information and password, then click “Next” (6). Place the camera between 15 and 20 cm in front of your smartphone to scan the QR code and click “I heard a prompt” (7) once you hear it.



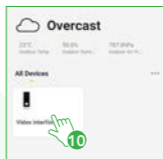
Once the device is configured, you can change the name (8). Finally, click on “Done”(9).



NOTE:

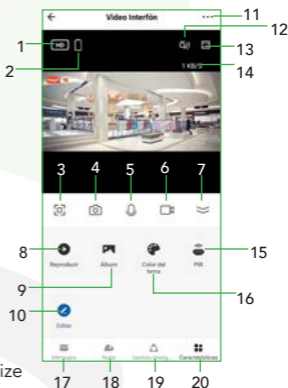
Make sure that the Wi Fi password you enter is correct and that the device is close to the modem during the process.

After completing the setup, find and select the device in the list (10) to monitor and control it through the app from wherever you are. Only internet connection is required.



7. Device control

1. Change resolution
2. Battery level
3. Full screen
4. Image capture
5. Talk
6. Video recording
7. Drop down / Hide menu
8. Video playback from the memory card
9. Photos and videos saved on the smartphone
10. Edit panel
11. More functions
12. Sound
13. Enlarge / reduce screen size
14. Signal quality (SQ)
15. Enable / disable motion detection alarm
16. Interface theme selection (dark mode / light mode)
17. Alarm message history
18. Cloud storage
19. Create smart routines
20. Characteristics



NOTE:

You will be able to access the recorded data by motion detection in the cloud even if the camera is offline or if it has been lost or stolen (subscription required).

In “More functions” (interface upper right corner), you will be able to rename the device, share control of it with family and acquaintances, access information, create groups, update the firmware or delete the device.

8. Safety warnings for the installation of the additional chime

1. Install the chime according to the instructions in this manual to avoid any malfunction or damage.

NOTE:

Connect the chime to electrical power in a convenient location for easy operation and disconnection. Ventilation should not be impeded by covering ventilation openings with objects, such as newspapers, tablecloths, curtains, etc.

2. The chime is designed for indoor use only.
3. The chime cannot be repaired by the user, as there is a risk of electric shock if the device is opened.
4. Do not expose it to rain or splashing liquids or immerse it in water.
5. Do not install the device near heat sources or expose it to high temperatures.
6. Never use chemicals or wet cloths to clean the unit. Use only a dry, clean, soft microfiber cloth.

9. Chime diagram



10. Chime characteristics

- Sensitivity: -112 dbm
- Frequency: 433 MHz
- Power consumption in standby mode: 10 mW
- Volume: 5 levels (maximum: 100dB / minimum: mute)

11. Installation and setup of the chime

1. Connect the chime to the power supply.
2. Select the melody: this chime has 50 melodies.
3. When the chime is connected, press the "Melody selection" button repeatedly until you find the tone of your preference.
4. Press the "Volume Select" button to choose the desired level of modulation.
5. To link the chime to the video doorbell, press and hold the Volume selection button for 5 seconds until the LED indicator lights up, then press the "Call button" on the video doorbell to synchronize.
6. Under the same procedure, you can link the chime to another video doorbell and/or you can pair two or more video doorbells to the same chime.
7. If you want the chime to play a different melody for each video doorbell, be sure to select the desired tone in the chime before performing the linking process.
8. To unlink the chime from the video doorbell, disconnect it from the power supply. Before switching it back on, press and hold the Volume selection button and do not release it for 5 to 10 seconds even after switching it on. When the indicator LED lights up, the device will reset to its factory settings.

NOTE:

- It is recommended to link the chime before setting up your video doorbell in the app.
- The name that you assign to the device will be the one that you use for voice commands with Google and Amazon Alexa assistants.

12. How to configure with Siri Shortcuts

The Lloyd's smart products are compatible with Siri Shortcuts through routines created from the app. For configuration details, scan the following QR code with your smartphone: Make sure your smartphone has iOS 12 or higher.



13. How to connect to Google Home:

How to connect to Google Assistant:

1. Download and launch the Google Home app, previously configured with your Gmail account and your Google Assistant-enabled device.
2. Click on the "+" icon, choose "Set up Device," then in the "Works with Google" section, click on the search bar and type in Lloyds Smart. When you get the icon, click on it. Enter your Lloyds Smart account and click on "Link now". Then press on "Authorize" and wait a few seconds.
3. Once you have linked Lloyds Smart, the devices added to your account will be displayed, click on "X" (top left corner) and return to the main screen. Now you can control your Lloyd's Smart devices using just your voice with Google.

NOTE:

You can rename the devices from the Lloyds Smart app to control them with voice commands. Every time you rename the devices, say: "Hey Google, sync devices" or update from the Google Home app.

Try saying "Hey Google" followed by one of the following commands:



"Ok Google, show main entrance on TV*"
 "Ok Google, show main entrance*"

* Watch on TV (Google Chromecast required) or Google Nest HUB assistant

"Google and Chromecast are trademarks of Google LLC. Requires a compatible TV with an HDMI port and a compatible mobile device. Learn more at g.co/cast/req."

How to connect to Amazon Alexa:

1. Download and access the Amazon Alexa app, previously configured with your email account and your virtual assistant.
2. Click on the option "Skills & games", then in the search bar type Lloyds Smart. When you get the icon, click on it. Then press the "Activate to use" button.
3. Enter your Lloyds Smart account and click on "Link Now" and finally "Authorize". You will get the message "Linked successfully", click on "Close" and wait a few seconds.
4. Click "Detect devices" to find the smart devices. Now you can ask your assistant to control them by voice commands.

NOTE:

You can rename the devices from the Lloyds Smart app to control them with voice commands. Every time you rename the devices, say: "Alexa, sync devices" or update from the Amazon Alexa app.

Voice command examples:



"Alexa, show main entrance*"
"Alexa, show street*"

*View on TV (Alexa Fire TV Stick with voice remote control required) or on Amazon Echo Show assistant

NOTE:

The Google Home and Amazon Alexa Apps are constantly being updated. For more information, please refer to their user manuals.

14. Technical specifications

Video doorbell: 5 Vdc 0,5 A
(2 lithium batteries 3,7 Vdc 5 200 mAh)

Included chime:
100 – 240 V~ 50/60 Hz 15 mA

This device is compatible
with the following apps



Lloyds Smart



Tuya Smart



Smart Life



IMPORTADOR / IMPORTED BY:
ZUTTO TECHNOLOGIES, S. A. DE C.V.
R.F.C.: ZTE161017KT6
Av. Ejército Nacional, No. 505 Interior 1602,
Col. Granada, C.P. 11520. Miguel Hidalgo
Ciudad de México, México.
Tel. / Phone: 55 6844 7575