Guía de Instalación

Cámara inalámbrica con alimentador de mascotas

MODELO: LC-1160 MARCA: LLOYD'S

"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."

FAVOR DE LEER LA PRESENTE GUÍA ANTES DE OPERAR EL PRODUCTO



Contenidos

Diagrama	3
Instalación de APP	4
Inicio de sesión	5
Prepare la conexión	6
Conexión WLAN	7
Conectar dispositivo a WIFI	8
Conectar el dispositivo al teléfono móvil	9
Función de video	11
Función de alimentación manual	12
Función de alimentación automática	13
Función de compartir	14
Otras configuraciones posibles	15
Preguntas Frecuentes	16
Especificaciones técnicas	18

Diagrama



Nota importante: El alimentador tiene una capacidad de 4,3 L, la cual no debe ser excedida. El tamaño de las croquetas apropiado para este dispositivo es de 5 a 15 mm como máximo y cada porción que dispensa equivale a 10 gramos de alimento aproximadamente.

*Opcionalmente se pueden insertar 3 baterías tipo "D" de 1,5 Vcc en el compartimento inferior que funcionarán como respaldo sólo para dispensar alimento en caso de un corte en el suministro de energía eléctrica, las funciones de cámara y control remoto no estarán disponibles cuando el dispositivo sea alimentado por las baterías. La duración de las baterías es de 3 días aproximandamente.

Instalación de APP

Método 1: Escanee el código QR de arriba para descargar e instalar la aplicación.

Método 2: Los usuarios de Android y iPhone pueden buscar la aplicación "Petwant" en las tiendas, descargarla e instalarla...

Importante:

1. Se recomienda usar un scanner de QR o el scanner del navegador para descargar e instalar la aplicación.

2. Permitir a la aplicación el acceso a su localización y red ayudará con la calibración del horario durante la instalación.



Fig.1

Inicio de sesión

Método 1: Ingrese a la APP "Petwant", haga clic en "register" para registrar una cuenta

*Nota: Si decide abrir una cuenta, asegúrese de asignar una contraseña segura

Método 2: Ingrese a través de la autorización de terceros.



Fig.2

Prepare la conexión

Conecte el adaptador a la corriente y encienda el interruptor en la parte inferior del producto, el indicador de encendido prenderá, oprima el botón "SET" en el panel de operación hasta que parpadee el indicador de enlace y se emita un sonido "Ding-dong."

Haga clic en "Next " para ingresar a la interfaz de conexión WIFI (asegúrese de que su teléfono móvil está conectado a WIFI y la señal es buena).

6



Fig.3

Conexión WLAN

Cuando el teléfono móvil está conectado a WIFI, el nombre de la red aparecerá automáticamente. Ingrese la contraseña de la red y haga clic en "Next" (Figura 3).



Conectar dispositivo a WIFI (Asegúrese de que el indicador LINK está titilando)

Haga clic en "Siguiente" para entrar a la interfaz de conexión WIFI (Fig.4). Elija una red que tenga un nombre similar al siguiente: "PETWANT _XXXXXX" (Figura 5).

"PETWANT _XXXXXX" es una red emitida por la cámara y no tiene contraseña. Regrese a la aplicación (en Android, regrese a la aplicación sin volver a entrar al menú principal. En iOS, regrese a la aplicación desde la esquina superior derecho o reingrese al menú principal de la misma).

◘ ੈ ◙	\$ ቩ.₁ 11%∎ 08:28	Ŝ∎ !	≵ 🗟 "վ 11% 🗎 08:28
	••••		···· (@)
La cone	exión se ha realizado	(Conectando
			4%
Disposit	tivo conectado, disfrútelo		
	Completado		Completado
	Fig .6		Fig .7

Conectar el dispositivo al teléfono móvil

El teléfono móvil y la cámara con alimentador de mascotas se han conectado a WiFi.

Haga clic en "siguiente" y se mostrará que el teléfono móvil se está conectando al dispositivo. El tiempo de conexión dependerá de la situación de la red. (Figura 6). Haga clic en "completado" para finalizar la conexión (Figura 7) e ingresar a la interfaz de operación.



Configuración de

alimentación

automática



Fig.8





Función de video

Haga clic en "Video" para ingresar a la interfaz correspondiente. Con esta función usted conseguirá imágenes, monitoreo en tiempo real, audio y grabación de video.*

*Las grabaciones de video no cuentan con audio.



Fig.10

Función de alimentación manual

Mantenga presionada la opción "Alimentación manual" hasta que aparezca una ventana que habilitará la misma. Sobre esta ventana, haga clic en el pequeño lápiz para seleccionar las porciones, o puede presionar "SET" directamente en el dispositivo para dispensar manualmente el alimento.



Fig. 11

Función de alimentación automática

Se pueden configurar hasta 4 horarios de alimentación diferentes. Por defecto vienen todos ya pre-configurados, usted puede editarlos y/o eliminar alguno o algunos.

Si desea acompañar el proceso de alimentación con llamados, utilice la opción de grabación de voz. Seleccione la opción "Grabando Audio" y realice una grabación de voz para su mascota.





Función de compartir

En la parte superior derecha haga clic para desplegar un menú, elija la opción "compartir" para entrar a la interfaz mostrada en la imagen anterior. Fotos y videos pueden ser compartidos en redes sociales como Facebook, Twitter, entre otras...





Otras configuraciones posibles

Grabación, localización de los archivos almacenados (en teléfono móvil o tarjeta de memoria), desvinculación de dispositivos, vista del historial de alimentación y actualización de la aplicación.

Preguntas Frecuentes

¿Qué hacer cuando el teléfono inteligente no se conecta a la cámara con alimentador de mascota?

 Revise que el indicador de corriente "Power" del dispositivo esté encendido y el indicador de vinculación "Link" se encuentre parpadeando.
Asegúrese de que la cámara con alimentador de mascotas haya generado una red WIFI como "PE1WANT_XXXXXX".

3) Vuelva a descargar la aplicación y cárguela de nuevo asegurándose de autorizar a esta aplicación el acceso a su posición y red durante el proceso de instalación

4) Ingrese la contraseña correcta de la red a la que desea conectar el dispositivo

<u>Algunas veces el Sistema Android conecta automáticamente a</u> <u>" PETWANT xxxxxx", otras veces no funciona así, ¿qué hacer con esta situación?</u>

Debe haber interferencia de otros SSID en la zona que impiden la conexión del dispositivo. Podríamos entrar a la configuración del teléfono móvil en las redes disponibles para encontrar esta red y conectarnos manualmente con la misma.

¿Por qué la alimentación programada no funciona correctamente? Revise la salida de alimento del dispositivo. Cuando ésta se encuentre bloqueada el indicador de alarma va a parpadear. Revise que el mecanismo no se haya atascado con el alimento.

¿Por qué el tiempo para dispensar el siguiente alimento debe ser 3 minutos después del anterior para que el dispositivo funcione correctamente? Usualmente toma alrededor de 3 minutos para que los datos de la configuración se actualicen en la aplicación. ¿Cómo reconectar rápidamente el dispositivo cuando éste se desconectó por una red deficiente?

La primera forma: Salga de la aplicación, ingrese de nuevo y espera a que se actualicen los datos.

La segunda forma: Vaya a la interfaz de video y espere a que el video se refresque.

Capacidad de la tarjeta de memoria para almacenamiento de videos e imágenes.

La ranura para la tarjeta de memoria puede soportar hasta 32GB y la ruta de almacenamiento (tarjeta de memoria o teléfono móvil) puede ser definida en su teléfono móvil.

¿Qué tipo de red requiere este dispositivo?

La red debe funcionar conforme al protocolo WIFI 802.11bg. No hay requerimientos especiales en la señal del teléfono inteligente, sólo que pueda conectarse a la red.

Especificaciones técnicas

Cámara inalámbrica con alimentador de mascotas: 5 Vcc 2 A Adaptador ca/cc Entrada: 100 – 240 V 50/60 Hz 0,3 A Salida: 5 Vcc 2 A (Utiliza 3 baterías tipo "D" de 1,5 Vcc de respaldo)

IMPORTADOR: ZUTTO TECHNOLOGIES S.A DE C.V R.F.C. ZTE161017KT6 Av. Ejército Nacional No. 505 Interior 1602 Col. Granada C.P. 11520, Del. Miguel Hidalgo, Cd. de México, México TEL: (0155) 6844 7575





MODELO: LC-1160 MARCA: LLOYD'S