# DENVER®



MANUAL DE INSTRUCCIONES IPO-2030

www.denver-electronics.com

Antes de conectar, operar o ajustar este producto, por favor lea detenida y completamente este manual de instrucciones. Por favor, guarde este manual de forma segura para un uso futuro.



Declaración de cumplimiento FCC: Este dispositivo cumple con el Artículo 15 de las normas FCC. Su utilización está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluyendo aquellas interferencias que pueden provocar un funcionamiento no deseado.



■ Los productos con la marca CE cumplen con la Directiva EMC (2014/30/EU); Directiva de Bajo Voltaje (2014/35/EU); RED (2014/35/EU); Directiva ROHS (2011/65/EU) emitida por la Comisión de la Comunidad Europea. El cumplimiento con estas directivas implica la conformidad de las siguientes normas europeas: EMC: EN 301 489
LVD: EN 60950

Radio EN 300 328



Si el sistema de la cámara ya no funciona o ya no puede repararse, debe eliminarse conforme a las normativas estatutarias válidas. Eliminación de pilas / acumuladores aastados:

La legislación le exigen (Norma sobre pilas) para devolver todas las pilas y acumuladores gastados. ¡Está prohibida la eliminación de pilas / acumuladores gastados con los residuos domésticos! Las pilas / acumuladores que contienen sustanacias peligrosas están marcadas con los símbolos en un lateral. Estos símbolos indican que está prohibido eliminar estas pilas / acumuladores como residuos domésticos. Las abreviaturas de los respectivos metales pesados son: Cd=cadmio, Hg=mercurio, Pb=plomo. Puede devolver las pilas y los acumuladores que y an ovay a cargar en los puntos de recogida designados de su comunidad, puntos de venta o donde se vendan pilas o acumuladores. ¡Sequir estas instrucciones le permitirá cumplir con todas las exigencias legales y contribuír a la protección de nuestro medicambiente!

## **GUÍA DE INICIO RÁPIDO**

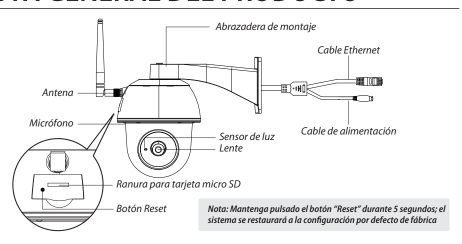
## **CONTENIDO DEL KIT:**



## **RECORDATORIO AMIGABLE**

- Para la grabación de vídeo, ASEGÚRESE DE USAR una tarjeta de memoria CLASE 10 o superior (no incluida). Otros tipos de tarjetas de memoria pueden causar resultados inesperados y deben evitarse.
- En cualquier momento en que usted y la función panorámica / de inclinación de la cámara no funcionen correctamente, calibre la cámara para conseguir la mejor posición en principio (remítase al paso 8 de la sección configuración de la cámara).
- Para obtener un mejor rendimiento, por favor, active la función de aceleración de hardware del vídeo. Esta función es solo para Android (remítase a la sección de introducción a la aplicación).

## **VISTA GENERAL DEL PRODUCTO**



### **SETUP THE CAMERA**

#### 1. Descargar aplicación

Descargue e instale la APLICACIÓN "IPO-2030" en su dispositivo.









2. Encienda la cámara

Conecte los cables de alimentación al adaptador que se adjunta y espere hasta que el indicador LED ROJO se quede constante. Este proceso finalizará en 1 minuto y asegúrese de que el LED parpadea de color rojo.

#### 3a. Conexión inalámbrica

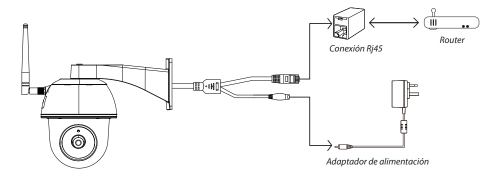
- (1) Vaya a la configuración Wi-Fi de su smartphone. Elija el nombre de la Wi-Fi de la cámara HD-xxxxxx (xxxxxx=números de ID de la cámara). Posteriormente, introduzca la contraseña por defecto 12345678.
- (2) Lance la APLICACIÓN; toque para añadir la cámara.
- (3) Toque "escanear etiqueta" y escanee la etiqueta del código QR situada en la parte posterior de la cámara para extraer la información DID. O toque en "Buscar" para localizar la cámara. (si la función de búsqueda no encuentra la cámara, por favor, escanee el código QR)
- (4) Introduzca la contraseña por defecto 123456
- (5) Toque en "Guardar" cuando haya finalizado.
- (6) Posteriormente, la APLICACIÓN solicitará al usuario que modifique la contraseña por defecto a







#### 3b. Conexión con cables



- (1) Asegúrese de que el smartphone está conectado a su router Wi-Fi.
- (2) Conecte el cable Ethernet de la cámara a la conexión Rj45 y encienda la cámara con el adaptador.
- (3) Lance la APLICACIÓN; toque en "Buscar" para localizar la cámara.
- (4) Introduzca la contraseña por defecto 123456 y guarde la configuración.
- (5) Posteriormente, la APLICACIÓN solicitará al usuario que modifique la contraseña por defecto a una contraseña privada.

Nota: En modo software AP, el LED ROJO parpadeará de forma prolongada una vez, seguido de 2 parpadeos cortos. En modo normal, el LED parpadea de color ROJO.

#### 4. Configuración Wi-Fi

- (1) Toque 🔯 y posteriormente el icono de configuración avanzada 🛂 aparecerá en la pantalla.
- (2) Introduzca la contraseña por defecto: 123456
- (3) Vaya a configuración Wi-Fi/SSID y encuentre su propio router.
- (4) Seleccione su red Wi-Fi, e introduzca su contraseña.
- (5) La cámara irá al modo offline durante aproximadamente 40 segundos para reiniciar la conexión
- Wi-Fi. Cuando la cámara se conecte correctamente al router Wi-Fi, el Led rojo permanecerá ENCENDIDO.
- (6) En la configuración Wi-Fi de su Smartphone de nuevo, asegúrese de conectarse a su propia red Wi-Fi. Esta tiene que ser la misma a la que está conectada la cámara. En caso contrario, asígnela manualmente



Elija el router Wi-Fi adecuado de su red local

Nota: Si no puede añadir la cámara varias veces, mantenga pulsado el botón "Reset" durante 5 segundos para reiniciarlo.

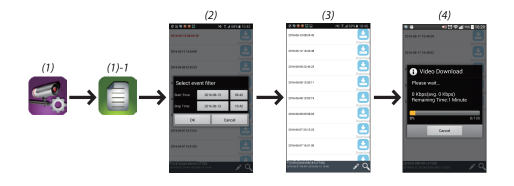
## INTRODUCCIÓN A LA APLICACIÓN





#### Siga los pasos que aparecen debajo para la reproducción de eventos

- (1) Toque el icono para acceder a la sección de lista de eventos.
- (2) Seleccione el intervalo de tiempo para la lista de eventos.
- (3) Seleccione el archivo que desee reproducir.
- (4) Si quiere guardar lo menos en el dispositivo móvil, toque para descargar los archivos (Mejor mientras se encuentre en el entorno Wi-Fi debido a mayor tamaño de los datos).



#### Detección de movimiento / configuración de la alarma

También puede conectar / desconectar la detección de movimiento dentro de la configuración avanzada.

Para hacer esto, primero conecte la detección de movimiento (software). Y ajustar la sensibilidad que desee. Y después de esto, puede armar o desarmar la alarma desde la página frontal de la aplicación. (empuje la barra deslizante e inserte la contraseña para cambiar entre las dos configuraciones.

Asimismo puede formatear la configuración avanzada de la tarjeta MicroSD de su interior y elegir si se debe sobrescribir en su totalidad la tarjeta MicroSD.

#### Active la aceleración de hardware del vídeo (para Android)

- (1) En la lista de cámaras, toque el 🚺
- (2) Haga clic en el cuadro de clics para activar la aceleración del hardware del vídeo.

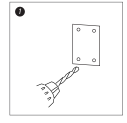


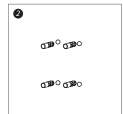


## INSTALACIÓN DE LA CÁMARA

- (1) Taladre los agujeros de montaje usando un papel de alineación.
- (2) Inserte 4 anclajes de los tornillos en la pared.
- (3) Inserte 2 torillos en los anclajes de los tornillos, con un espacio reservado de 8 a 10 mm. Posteriormente, cuelque la cámara sobre los 2 tornillos.
- (4) Apriete los 4 tornillos usando la llave hexagonal.

Nota: Antes de montar la cámara, instale la tarjeta de memoria si prefiere grabar con almacenamiento local.









TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S



www.denver-electronics.com



Los equipos eléctricos y electrónicos, y las pilas o baterías incluidas, contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser perjudiciales para su salud y para el medio ambiente, si el material de desecho (equipos eléctricos y electrónicos y baterías) no se manipula correctamente.

Los equipos eléctricos y electrónicos, y las pilas o baterías incluidas, llevan un símbolo de un cubo de basura cruzado por un aspa, como el que se ve a continuación. Este símbolo indica que los equipos eléctricos y electrónicos, y sus pilas o baterías, no deberían ser eliminados con el resto de basura del hogar, sino que deben eliminarse por separado.

Como usuario final, es importante que usted remita las pilas o baterías usadas al centro adecuado de recogida. De esta manera se asegurará de que las pilas y baterías se reciclan según la legislación y no dañarán el medio ambiente.

Todas las ciudades tienen establecidos puntos de recogida, en los que puede depositar los equipos eléctricos y electrónicos, y sus pilas o baterías gratuitamente en los centros de reciclaje y en otros lugares de recogida, o solicitar que sean recogidos de su hogar. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Importador:
DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
www.facebook.com/denverelectronics