# ES Contenido del paquete

El producto que se muestra a continuación es solo como referencia ; prevalecen los productos del mismo tipo







Según el modelo correspondiente con el correspondiente suministro eléctrico





1	Cámara PT
2	Soporte mural
3	Adaptador principal 100V~240V AC 50~60Hz / 5V
4	Tornillos para fijar la base
5	Tacos para fijar la base
6	Guía de inicio rápido

## Attention:

Si faltase algo o estuviese dañado, contacte con su proveedor inmediatamente para que se lo cambie.

# Vista general de la Cámara IP



Requisitos del Sistema Operativo Esta App (aplicación) es compatible con Android 2.3+ o versiones posteriores, IOS 7.0+ o versiones posteriores.

# Configuración de la app y conexión de la cámara

Antes de comenzar a configurar, el teléfono debe estar conectado a una red Wi-Fi.

Descargar la App

### Dos formas:

Buscar la App "IPC-1031" en App Store o Google Play Store, e instalarla.Escanear el siguiente código QR para descargar e instalar la App.





Conexiónalacorriente

Enchufar el cable de corriente a la cámara, y luego esperar hasta que la cámara emita un pitido.

A Atención: Si faltase algo o estuviese dañado, contacte con su proveedor inmediatamente para que se lo cambie.

Atención: Si no emitiese un pitido, presione el botón de reinicio y manténgalo pulsado unos 10 segundos, hasta que emita una música de éxito.

Conexión a Internet

#### Antes de comenzar:

- Si quiere configurar la cámara IP vía Wi-Fi, por favor consulte la Sección 1
- Si quiere configurar la cámara IP vía cable de Ethernet, por favor consulte la Sección 2

### Sección 1 Conexión inalámbrica a Internet

Tras iniciar la App "IPC-1031" por favor haga lo siguiente:



Hacer clic en"pulse añadir cámara"

Elegir"Búsqueda wifi"



Escanear cámara UID

Introducir contraseña Wi-Fi



Esperar a la configuración Wi-Fi La cámara se ha añadido con éxito

## Sección 2 Conexión a Internet con cable Ethernet

Conecte la cámara al router con un cable Ethernet.

Atención: Este método sólo funciona con cámara que tenga interfaz de red RJ45.



Añadir cámara en la App

Tras conectar a Internet, por favor añada la cámara en la página de "pulse añadir cámara."

Tres formas de añadir la cámara:.

1.Escanear para añadir cámara.

2.Buscar y añadir la cámara existente desde LAN para añadir cámara.

3. Añadir cámara introduciendo el UID para añadir la cámara.

## Función de visionado a tiempo real



①Rotación de la imagen: Tocar el botón, girar o reflejar la imagen en el vídeo.

2Salir: Toque y regrese a la interfaz de la cámara.

③Escuchar: Escuchar los sonidos alrededor de la cámara.

(Hablar: Presionar para hablar a la cámara.

**SCaptura:** Captura fotos en tiempo real para transferir a teléfonos.

6Grabar: Grabar el vídeo y transferir a teléfonos móviles.

**⑦Resolución:** Tocar" **[1]** " para ajustar la calidad de la cámara de vídeo. Alta Definición (HD) o definición Estándar (SD).

**③Vertical y horizontal:** Deslizar la pantalla vertical u horizontalmente para grabar en la posición correcta.

③Presintonía: Tras presentar la posición necesaria para monitorizar, haga clic para ver la posición rápidamente.

#### Parámetros predeterminados

Dirección IP: Asignación dinámica, la dirección inicial es 192.168.1.88. La IP será asignará automáticamente por el rúter cuando la cámara esté conectada a la red.

Puerta de enlace: Asignación dinámica.

Contraseña: La contraseña predeterminada es "admin", se requiere la contraseña para cambiar el inicio de sesión a la App por primera vez.

#### Soporte técnico

Este manual no soluciona todos los problemas de la cámara IP, si surgiera un problema desconocido, póngase en contacto con nosotros para que podamos actualizar este manual continuamente y mejorarlo, y además, ofrecer un mejor servicio a nuestros clientes. Si es necesario, puede contactarnos directamente. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

# DEUNES.

www.denver-electronics.com



Los equipos eléctricos y electrónicos contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser nocivas para su salud y el medioambiente, si no se maneja correctamente el material de desecho (equipo eléctrico y electrónico desechado).

Los equipos eléctricos y electrónicos aparecen marcados con un símbolo de cubo de basura tachado; véase arriba. Este símbolo significa que los equipos eléctricos y electrónicos no deben eliminarse con el resto de residuos domésticos, sino que deben eliminarse de forma separada.

Todas las ciudades disponen de puntos de recogida establecidos, donde bien se puede enviar los equipos eléctricos y electrónicos de forma gratuita en las estaciones de reciclaje u otros puntos de reciclaje, o que se le recojan de sus domicilios. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Por la presente, Inter Sales A/S declara que el tipo de equipo radioeléctrico IPC-1031 es conforme con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración EU de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente:

Entre en: www.denver-electronics.com y después haga clic en el ICONO búsqueda situado en la línea superior de la página web. Escriba el número de modelo: IPC-1031

Ahora entre en la página del producto y la directiva roja se encuentra bajo descargas / otras descargas

Rango de funcionamiento de la Gama de frecuencia: 2412-2484 MHZ Potencia de salida máxima: 3.7W

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