

HellermannTyton

Manual de Usuario

Cable Scout Cam
Cámara de inspección WiFi



Información general de seguridad.

Por favor, lea las instrucciones atentamente antes de usar el producto. Un uso indebido puede provocar daños en el producto o en bienes personales.

- Evite el contacto de la unidad base del transmisor inalámbrico con líquidos, ya que esto puede dañar el producto y causar descargas eléctricas.
- El dispositivo no es resistente a los golpes. No lo deje caer ni utilice la lente de la cámara para golpear objetos.
- Por favor, atornille el protector contra salpicaduras de líquidos a la cámara cuando sea utilizada en ambientes húmedos. La lente de la cámara es resistente a salpicaduras, pero no lo es la unidad transmisora inalámbrica. Coloque la unidad básica en un lugar seco y evite cualquier contacto líquido con el transmisor inalámbrico.
- No utilice la cámara si el objetivo está empañado. Deje que la humedad se evapore completamente antes de volver a usarla.
- Apague la cámara cuando termine de usarla.
- Cargue el dispositivo con un cargador USB de 5V adecuado.
- Por favor, preste atención a las regulaciones locales para reciclar el producto de forma segura.
- No exponga el dispositivo a altas temperaturas o al fuego, ya que puede provocar la explosión de la batería.

HellermannTyton

Großer Moorweg 45
25346 Tornesch, Germany
E-Mail: Info@HellermannTyton.de
www.HellermannTyton.de

Esta cámara debe utilizarse exclusivamente para el propósito para el que ha sido diseñada: la inspección de las condiciones técnicas en paredes y falsos techos. Cuando utilice esta cámara, por favor, observe las leyes y directrices para la protección de los derechos personales y la protección de datos.

1. Introducción

Gracias por elegir Cable Scout Cam. Por favor, lea todas las instrucciones antes de utilizar este dispositivo. Con la cámara Cable Scout Cam puedes transmitir imágenes de vídeo en tiempo real y hacer grabaciones y fotografías en espacios reducidos a los que no sería posible acceder de otra forma.

Este producto es compatible con sistemas operativos Android/IOS/Windows/MAC. Requisitos del sistema: Android 4.2 o posterior, IOS 9.0 o posterior. El dispositivo WLAN SSID está configurado como "inskam-***".

2. Características

- Visualización de vídeo en tiempo real, grabación de vídeo y captura de imágenes.
- Diámetro del objetivo de la cámara: 8 mm.
- Grado de protección IP68.
- Iluminación integrada regulable con 8 mini lámparas LED.
- Portátil y fácil de usar.

3. Contenido



Transmisor inalámbrico



Cámara HD



Cable de carga
USB



Accesorios de
la cámara

4. Partes



Interruptor principal

Indicador de carga



Entrada del
cable de
carga

Entrada de la cámara USB

Cámara



Cable
semi-rígido

Interruptor
regulable de las
lámparas LED

5. Instrucciones de funcionamiento

Operación básica

1. Presione el interruptor principal durante tres segundos. El indicador de carga se encenderá. Ajuste la intensidad de luz de las lámparas LED mediante el interruptor regulable.



2. Aumente la intensidad de luz de las lámparas LED para obtener mejores imágenes en zonas oscuras.



Nota importante: No use la cámara durante la carga de la batería. Por favor, cargue la batería por separado, de lo contrario corre el riesgo de dañar el sistema electrónico.

3. El cable semi-rígido puede moverse en cualquier dirección. Con los tres accesorios (gancho, espejo e imán) se pueden encontrar y recuperar pequeños objetos si fuera necesario.



6. Situaciones de aplicación



La cámara Cable Scout Cam está pensada principalmente para la inspección visual en conductos, falsos techos, paredes modulares y conductos de aire. HellermannTyton no recomienda el uso este producto en situaciones donde pueda estar sumergido en líquidos. En el caso de usarse en zonas dónde la humedad esté presente, deberá protegerse el objetivo de la cámara con el protector frontal del objetivo.

7. Descarga de la aplicación

Sistema operativo Android 4.2 o posterior:

Busque “Inskam” en Google Play Store e instale la aplicación o descárguela en www.Inskam.com/download/inskam1.apk



Sistema operativo iOS 9.0 o posterior:

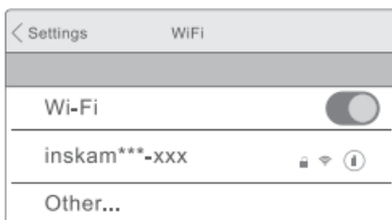
Busque “Inskam” en la Apple Store e instale la aplicación.

8. Guía rápida de inicio

1. Presione el interruptor principal durante 3 segundos para encender la cámara.
2. Abra la configuración WiFi del dispositivo en el que desee recibir las imágenes.
3. El WiFi-SSID de la cámara es “inslam***-XXX”. Clique para conectar.”



Settings



Nota: Si su dispositivo no encuentra “inskam***-xxx”, compruebe el nivel de la batería, apague la cámara y enciéndala de nuevo.



Una vez la conexión sea satisfactoria, abra la aplicación y visualice las imágenes en su dispositivo.



inskam

Nota:

Si su adaptador de red le pide que cambie a otra red, por favor, seleccione “Rechazar”.

“inskam***-xxx” NO data connection, allow Wi-Fi Assistant to switch the network to a better one?

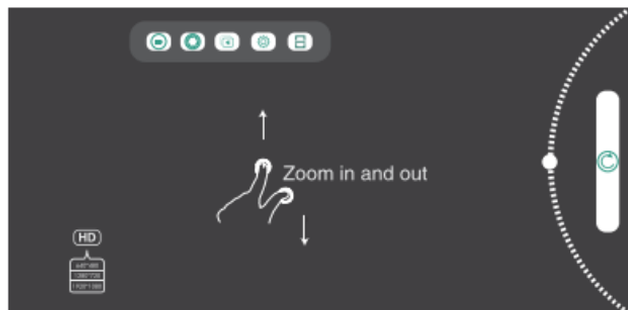
Decline

Allow

Si no puede visualizar las fotos o vídeos en su dispositivo, compruebe si la aplicación está configurada correctamente en su dispositivo y si Inskam tiene permisos para acceder a su galería de imágenes.

9. Funcionamiento de la aplicación

Haga zoom en la imagen utilizando los dedos pulgar e índice en la pantalla táctil. También puede rotar la imagen a través de la interfaz de la aplicación.



10. Avisos importantes

1. La luz azul parpadea cuando la batería está baja.
2. Cargue el dispositivo a 5V/2A/1A/500 mA. La luz roja indica que la batería se está cargando y se apaga cuando la carga está completa. La carga completa de la batería dura 1 hora y puede usarse aproximadamente durante 90 minutos a 480 píxeles / 80 minutos a 720 píxeles / 70 minutos a 1600 píxeles.
3. El objetivo de la cámara puede protegerse frente a la humedad y la suciedad mediante la tapa frontal con protección IP68.



Tapa frontal para el objetivo.

Cómo usarla en un ordenador Windows:

Descargue el archivo comprimido www.kkmoom.com/pc.rar e instale el software en su ordenador. Conecta el cable USB de la cámara en el PC y abre el software. Ahora ya puedes usar la cámara.

Cómo usarla en un ordenador MAC:

En Macbook OS, por favor use el software “Phtot Booth”, Quick Time Player” o “VLC (Vídeo Lan Client)”

Resolución de problemas

No hay imagen o la imagen no es nítida:

- Compruebe la configuración WiFi de su smartphone, asegúrese de que está conectado con el dispositivo.
- Compruebe la cámara, asegúrese de que está conectada correctamente.
- Desconecte y vuelva a conectar la cámara.
- Cierre la aplicación y ábrala de nuevo.
- Compruebe el nivel de carga de la batería, recargue la batería si la luz azul parpadea rápidamente.

Precauciones de seguridad

¡No trabaje con el dispositivo cargando!

Datos técnicos:

Modelo	YPC110
Sensor de píxeles activos	CMOS
Resolución de la imagen	1600x1200
Ángulo de visión horizontal	72°
Frecuencia de transmisión	2412-2612 Mhz
Iluminación mínima	0 Lux
Potencia de alimentación	3,7V 600 mAh Batería de Litio
Alcance efectivo sin obstáculos	5–10 m
Grado de protección	IP68 (sólo el objetivo de la cámara con la tapa de protección)
Diámetro del cable de la cámara	5,5–8,0 mm
Tensión y corriente de carga	5V–2A/1A/ 500 mA
Distancia focal	3,1–7,6 cm
Tiempo de carga completa	1 hora
Longitud	10 m

Todos los datos son correctos en la fecha de publicación, pero pueden estar sujetos a cambios técnicos sin notificación.

Declaración de Conformidad (CE)

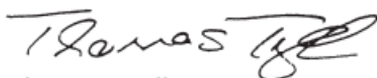
Este producto cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes del §3 de la directiva 1999/5/EG de la CE, siempre que se utilice para el fin previsto.

Regulaciones medio ambientales de la UE

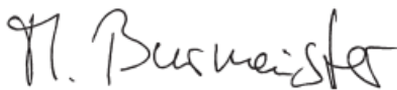
Los productos eléctricos no pueden eliminarse junto con la basura doméstica. Por favor, recicle el producto en instalaciones adecuadas. Pregunte a su autoridad local o distribuidor por el punto de reciclaje correcto.

CE

Tornesch 01.11.2019



Thomas Tyll
Head of Category Management Europe



Martin Burmeister
Safety and Environmental Engineer