


flussonic

Ficha de datos

Flussonic HOME

Cámara IP de 2.0 MP




Erlyvideo Ltd.

watcher.flussonic.com

Sobre la camara

La **cámara IP de vídeo Home** de Flussonic brinda una imagen de alta calidad gracias a que tiene un procesador de alta tecnología el cual es responsable del procesamiento del vídeo. La cámara Home de Flussonic trae consigo de fábrica todas las funciones necesarias para optimizar su rendimiento, específicamente en las tareas de videovigilancia.

Un filtro IR incorporado, que bloquea la luz infrarroja durante el día para mejorar la calidad de la imagen, se quita automáticamente en la oscuridad para que la cámara pueda usar un espectro más amplio de radiación para que, junto con la iluminación infrarroja inteligente, puede captar todo lo que ocurre frente al lente, incluso en la oscuridad total.



¡ATENCIÓN!

Lee este documento detenidamente antes de utilizar el producto.

Electrical Safety

**RIESGO DE SHOCK ELÉCTRICO.** Dentro de la carcasa de la cámara existen circuitos eléctricos no aislados que pueden llegar a ser peligrosos para los seres humanos. Para reducir el riesgo de choques eléctricos, nunca desmonte el dispositivo.

**ATENCIÓN:** Las reparaciones y el mantenimiento del producto sólo deben ser realizados por técnicos cualificados.

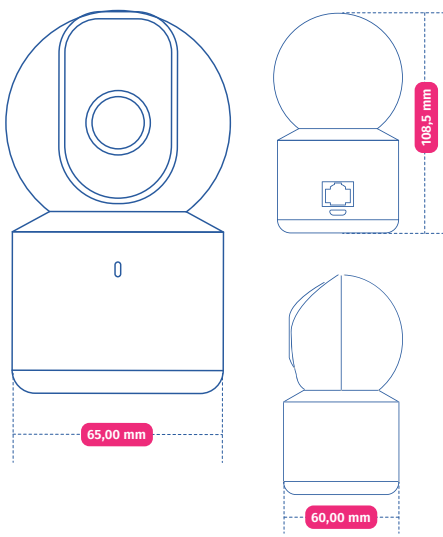
- Para evitar descargas eléctricas y la pérdida de la garantía, **no desarme el dispositivo.**
- No exponga** el dispositivo a golpes o vibraciones fuertes.
- No utilice fuentes** de alimentación que difieran en especificaciones de las requeridas por la cámara.
- No sobrecargue** las redes eléctricas con consumidores, ya que esto puede provocar incendios y descargas eléctricas.
- La instalación de este dispositivo debe cumplir **con todos los requisitos de seguridad.**
- No utilice equipos** opcionales que no sean compatibles o recomendados por el fabricante.
- Coloque los cables de manera que queden **protegidos de todo tipo de daños y de la intemperie.**
- Las especificaciones y el diseño de este producto están sujetos **a cambios sin previo aviso del fabricante.**

Este dispositivo **no es para uso doméstico.**

Included in the box

- 1 Cámara IP1 pc
- Kit de montaje1 pc
- Manual de usuario1 pc
- Power adapter1 pc

Dimensions and Specifications




|                          |   |
|--------------------------|---|
| Sensor de imagen:        | CMOS de barrido progresivo de 1 / 2,9"  |
| Resolución máxima        | hasta 1920 x 1080   |
| Píxeles efectivos        | 2.0 MP  |
| Estándar de compresión   | H.264   |
| Velocidad de fotogramas  | hasta 25fps   |
| BitRate                  | 40Kbps~6Mbps  |
| Iluminación              | 5Lux (IR ENCENDIDO)   |
| Tipo de interfaz         | M12   |
| Lente                    | fija 4 mm, F2.0   |
| Ángulo de visión         | H:88°, V: 46°, D: 102°  |
| Modo de exposición       | automático  |
| Control automático       | automático  |
| Balance de blancos       | automático  |
| Detección de movimiento  | soporte   |
| Día y noche              | IR-CUT, admite interruptor de color / negro   |
| Control remoto           | Habilita la detección de movimiento, las notificaciones PUSH habilitadas, la gestión de la red y la configuración de imagen |
| Alarma de detección      | PUSH-Notificaciones a la aplicación móvil, interfaz web, mensaje  |
| Almacenamiento           | hasta 128 GB  |
| Panorámica / inclinación | Pan: 345 ° Inclinación: 117 °   |
| Entrada de audio         | 1 canal MIC interno   |
| Salida de audio          | Altavoz interno de 1 canal  |
| Tarjeta TF               | soporte   |
| Restablecer              | soporte   |
| Ethernet                 | 10M/100M Ethernet, puerto RJ45  |
| Wi-Fi                    | Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)   |
| Transmisión              | doble flujo   |
| Protocolos               | TCP/IP, ICMP, UDP, SMTP, DHCP   |
| Luz IR                   | 8 piezas  |
| IR Distancia             | 10m   |
| Temperatura de trabajo   | -10°C~55°C  |
| Humedad                  | RH 10%~90%  |
| Fuente de alimentación   | DC5V/1.5A   |
| Consumo                  | día <3W, noche <6W  |
| Color/Material           | Blanco / ABS + PC   |
| Dimensiones (AnxAlxP)    | 65 x 60 x 108,5 (mm)  |


正面

Aplicación móvil

Puedes descargar la aplicación móvil Flussonic Watcher aquí:



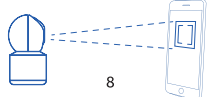
Download on the App Store



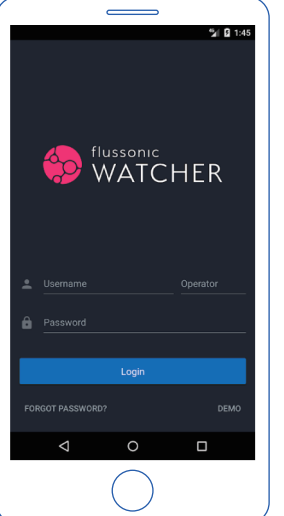
GET IT ON Google Play

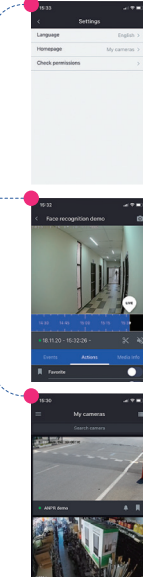
Como conectar l a cámara a Flussonic Watcher

- Obten el ID del servidor de tu operador, que esta usando Flussonic Watcher.
- Descarga la aplicación móvil de Apple Store o Google Play usando los links provistos (consulte "Aplicación móvil" Página 7).
- Conecta tu teléfono móvil a la red Wifi de tu hogar.
- Inicia la aplicación Flussonic e inicia sesión en la aplicación móvil.
- Seleccione Agregar cámara -> Cámara Wifi.
- La aplicación determinará automáticamente el nombre de su red WiFi. Es posible que deba ingresar una contraseña de la red Wifi.
- Ingresa un nombre para la cámara y haz clic en Siguiente.
- Aparecerá un código QR único en la pantalla para registrar tu cámara en el servidor de Flussonic Watcher. Lleva la pantalla del teléfono inteligente con el código QR a la lente de la cámara a una distancia de 15-30 centímetros. La cámara emitirá un pitido para indicar que el registro se realizó correctamente.
- Un pitido de la cámara indicará que el registro se completó correctamente.
- Listo! La cámara aparecerá en tu aplicación móvil.

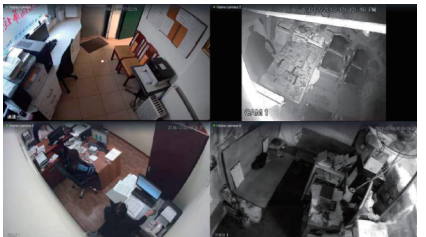


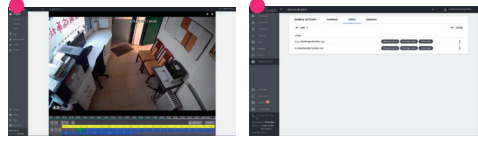
Aplicación móvil Flussonic Watcher





Aplicación web Flussonic Watcher





Marca de venta

- Cámara de video IP Flussonic Home
- SN
- Fecha de venta
- Sello de distribuidor
- Distribuidor
- Fecha de producción del lote

La información sobre las obligaciones de la garantía se puede encontrar en el sitio web del distribuidor o en **watcher.flussonic.com**

Fabricante:

Jovision Technology Co., Ltd. Floor 12, Building 3, Aosheng Square, No.1166 Xinluo Street, Jinan, Shandong, China.

Importador:

Erlyvideo Ltd.  
Moscú, Centro de Innovación Skolkovo, 7 Nobel St., piso 2, sala 48, lugar de trabajo 2. Tel: +7 (495) 481-37-63

Detalles de la certificación:

Solicitar una copia del certificado de conformidad al vendedor

Periodo de garantía:

12 meses desde la fecha de venta

Contactos:

watcher.flussonic.com  
Correo electrónico: support@flussonic.com  
+1 (778) 716-2080

flussonic

WATCHER

flussonic

背面

制作要求：

- 1、说明书成品尺寸：72\*105mm（不含出血），展开尺寸：432\*105mm，竖版
- 2、材质：105g哑粉纸
- 3、制作工序：彩色双面印刷+风琴折+六折页
- 4、文件中的黑色边框，成品中不显示