



**Sobre la cámara**

La cámara IP de video 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 video. 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 IP  
Kit de montaje  
Manual de usuario  
Power adapter

**Dimensions and Specifications**

Front view: height 105.5 mm, width 65.00 mm  
Side view: depth 60.00 mm

Especificaciones	
Vídeo	Sensor de imagen: CMOS de barrido progresivo de 1 / 2.9 " hasta 1920 x 1080 Resolución máxima: 2.0 MP Píxeles efectivos: H.264 hasta 25fps Estándar de compresión: 40Kbps~6Mbps Velocidad de fotogramas: 5Lux (IR ENCENDIDO) BitRate: 40Kbps~6Mbps Iluminación: 5Lux (IR ENCENDIDO)
Lente	Tipo de interfaz: M12 Lente: fija 4 mm, F2.0 Ángulo de visión: H:88°, V: 46°, D: 102°
Exterior	Modo de exposición: automático Control automático: automático Balance de blancos: soporte Detección de movimiento: IR-CUT, admite interruptor de color / negro Día y noche: Habilita la detección de movimiento, las notificaciones PUSH habilitadas, la gestión de la red y la configuración de imagen Control remoto: PUSH-Notificaciones a la aplicación móvil, interfaz web, mensaje
Almacenamiento	Almacenamiento: hasta 128 GB Pan: 360 ° Inclinación: 117 ° Panorama / inclinación: 1 canal MIC interno Altavoz interno de 1 canal
Interfaz	Entrada de audio: Tarjeta TF Salida de audio: Restablecer
Red	Ethernet: 10M/100M Ethernet, puerto RJ45 Wi-Fi: Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) Transmisión: doble bando Protocolos: TCP/IP, ICMP, UDP, SMTP, DHCP
General	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)

6

正面

**Aplicación móvil**  
Puedes descargar la aplicación móvil Flussonic Watcher aquí:

Download on the App Store  
GET IT ON Google Play

**Como conectar la cámara a Flussonic Watcher**

- 1 Obtén el ID del servidor de tu operador, que está usando Flussonic Watcher.
- 2 Descarga la aplicación móvil de Apple Store o Google Play usando los links provistos (consulte "Aplicación móvil" Página 7).
- 3 Conecta tu teléfono móvil a la red WiFi de tu hogar.
- 4 Inicia la aplicación Flussonic e inicia sesión en la aplicación móvil.
- 5 Seleccione Agregar cámara -> Cámara WiFi.
- 6 La aplicación determinará automáticamente el nombre de su red WiFi. Es posible que deba ingresar una contraseña de la red WiFi.
- 7 Ingrés un nombre para la cámara y haz clic en Siguiente.
- 8 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.
- 9 Un pitido de la cámara indicará que el registro se completó correctamente.
- 10 Listo! La cámara aparecerá en tu aplicación móvil.

8

**Aplicación móvil Flussonic Watcher**

9

**Aplicación web Flussonic Watcher**

10

**Marca de venta**

- Cámara de video IP Flussonic Home  
SN
- Fecha de venta
- Distribuidor
- Sello de 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](http://watcher.flussonic.com)

11

**Fabricante:**  
Jovision Technology Co., Ltd. Floor 12, Building 3, Aosheng Square, No.116 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](http://watcher.flussonic.com)  
Correo electrónico: [support@flussonic.com](mailto:support@flussonic.com)  
+1 (778) 716-2080

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