

flussonic

## PRESENTACIÓN DE LAS CÁMARAS



# ACERCA DE LAS CÁMARAS

Para crear un servicio de videovigilancia, debes usar cámaras Flussonic con Agent preinstalado, con cifrado de conexión y activación desde una aplicación móvil.



## Agent

Flussonic Agent preinstalado de fábrica



## Cifrado

Cifrar la conexión entre la cámara y el servidor Flussonic Watcher



## Plug&Play

Conexión conveniente a través de la aplicación móvil a la cuenta del suscriptor



## Sin IP blanca

No es necesario utilizar direcciones IP blancas o reenvío de puertos



## Rentable

Precio asequible con características de equipo equilibradas



## Óptimo

Factores de forma clave de la cámara para todas las ocasiones

## FLUSSONIC HOME 2.0MP cámara IP

### ● Cámara de Video IP de la serie Home de la marca Flussonic.

Dispositivo que proporciona imágenes de alta calidad gracias a su procesador de alta tecnología, que tiene todas las funciones necesarias para optimizar la cámara para condiciones de vigilancia específicas.

Un filtro de infrarrojos incorporado bloquea la luz infrarroja durante el día para mejorar la calidad de la imagen. Por la noche, este filtro se quita para aprovechar el espectro de radiación más amplio para la videovigilancia y, junto con la iluminación infrarroja inteligente, asegura la monitorización de objetos incluso en la oscuridad total.

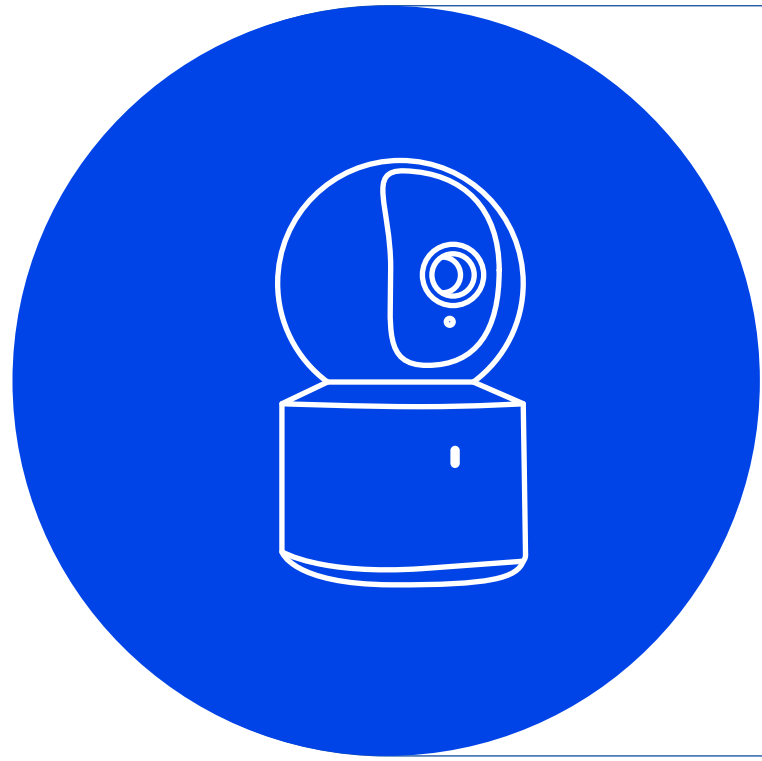
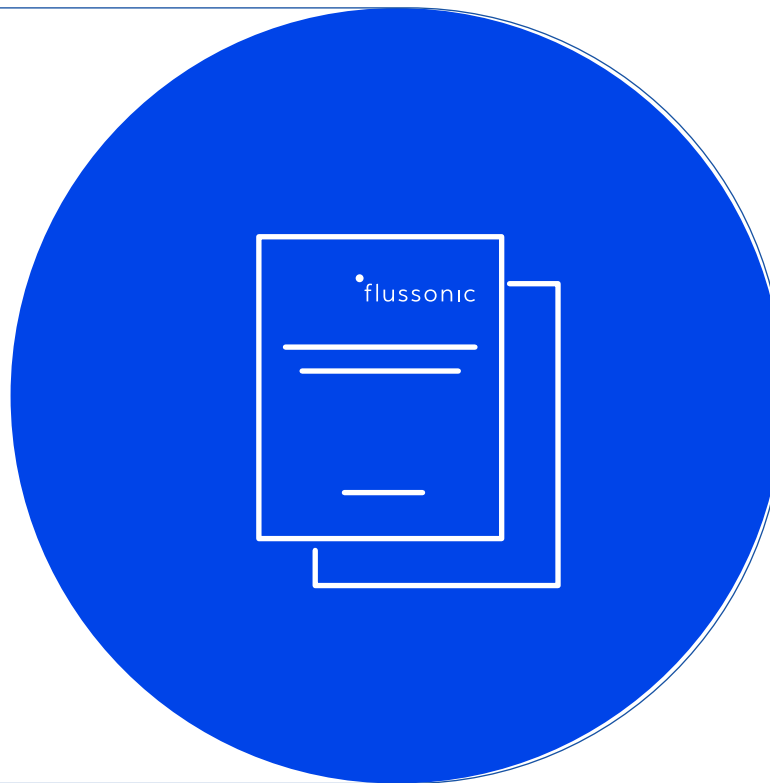
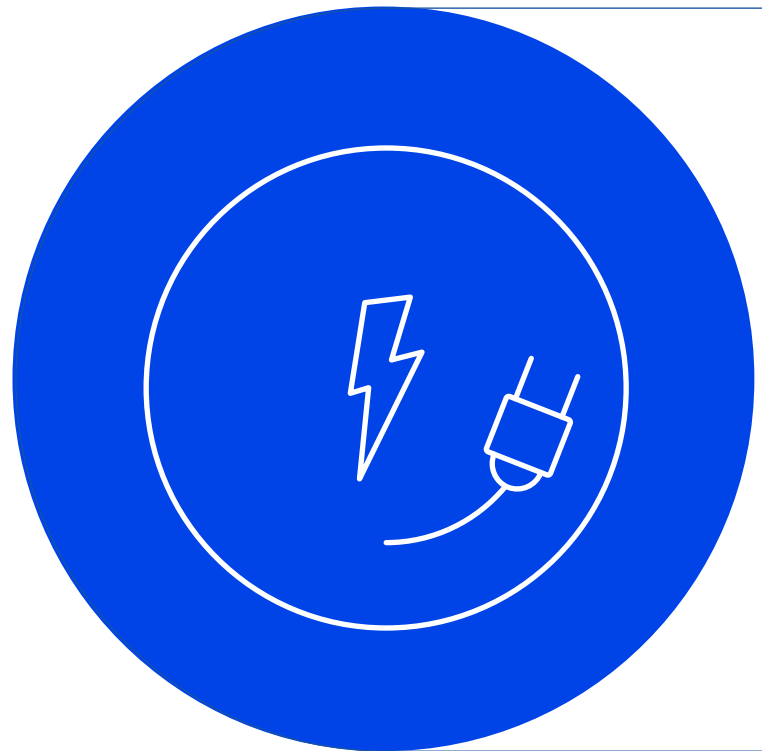
Cámara IP para conectarse a Flussonic Watcher con la capacidad de controlar y ver video en una aplicación móvil.

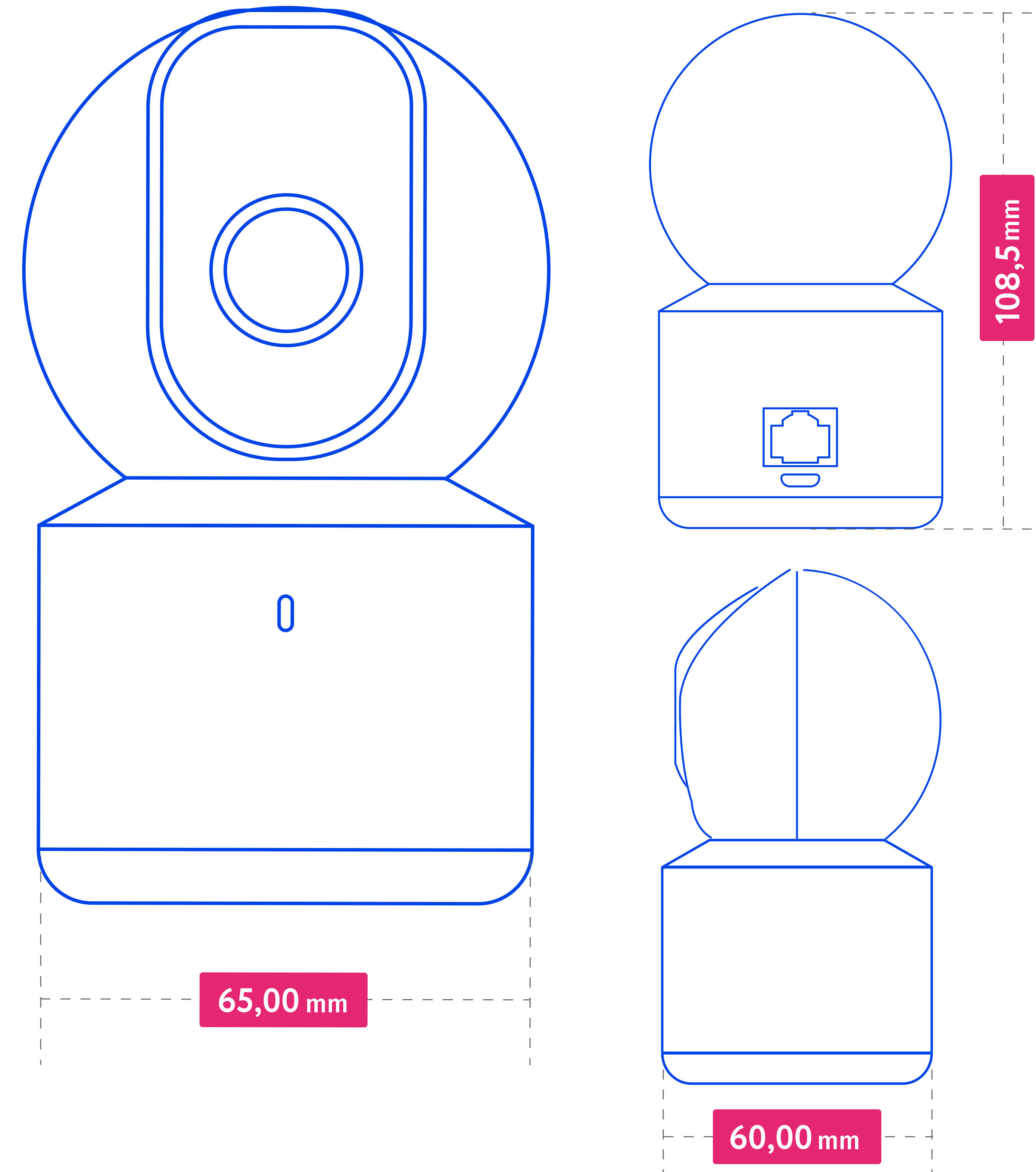
### Características clave

- Resolución 1920 × 1080
- Soporte de visualización remota
- Wi-Fi IEEE802.11b / g / n
- Mecanismo de oscilación-inclinación
- Guía de voz
- Firmware IRIS de Flussonic



# PAQUETE Y DIMENSIONES

-  cámara IP 1 Pieza
-  Kit de fijación 1 Pieza
-  Pasaporte 1 Pieza
-  Fuente de poder 1 Pieza



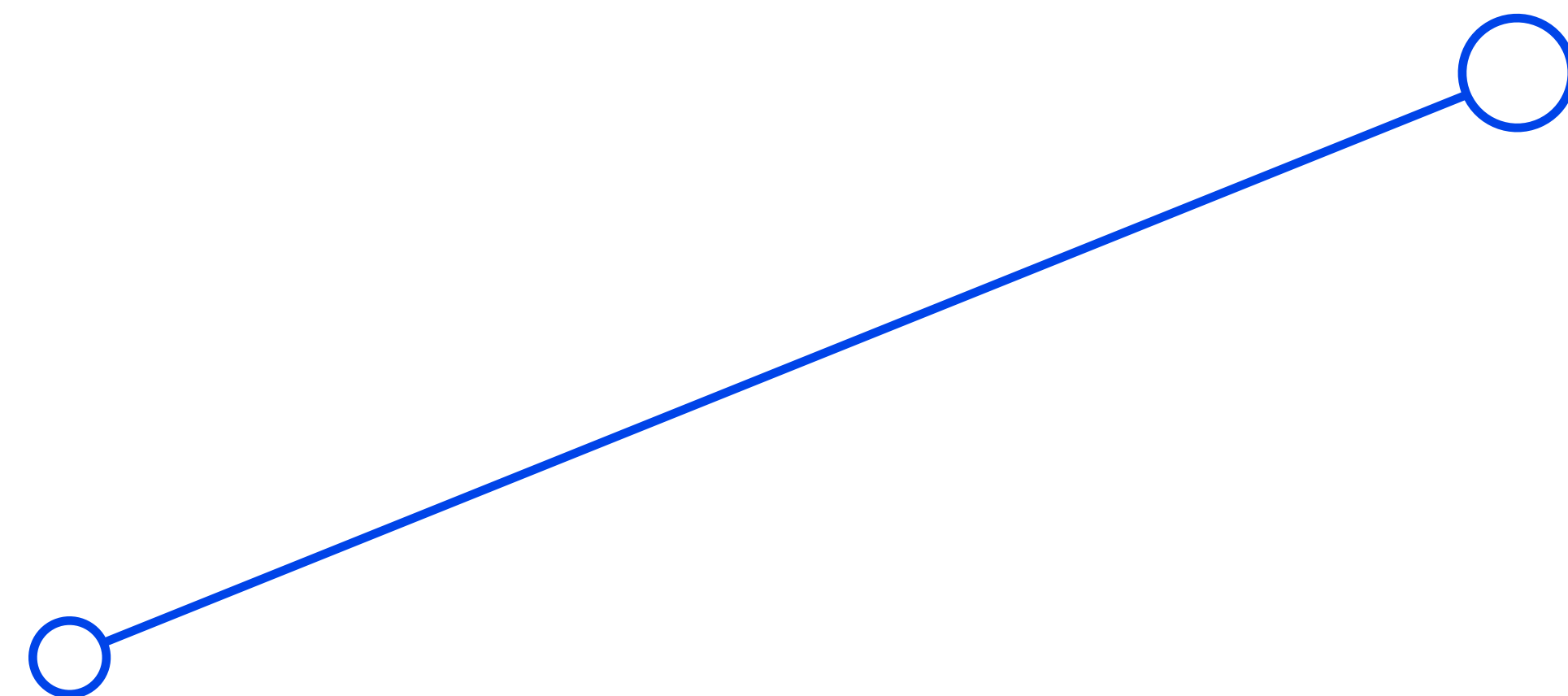
## FLUSSONIC BULLET V2 2.0MP cámara IP

### ● Cámara de Video IP de la serie Bullet de la marca Flussonic.

Dispositivo que proporciona imágenes de alta calidad gracias a su procesador de alta tecnología, que tiene todas las funciones necesarias para optimizar la cámara para condiciones de vigilancia específicas.

Un filtro de infrarrojos incorporado bloquea la luz infrarroja durante el día para mejorar la calidad de la imagen. Por la noche, este filtro se quita para aprovechar el espectro de radiación más amplio para la videovigilancia y, junto con la iluminación infrarroja inteligente, asegura la monitorización de objetos incluso en la oscuridad total.

Cámara IP para conectarse a Flussonic Watcher con la capacidad de controlar y ver video en una aplicación móvil.

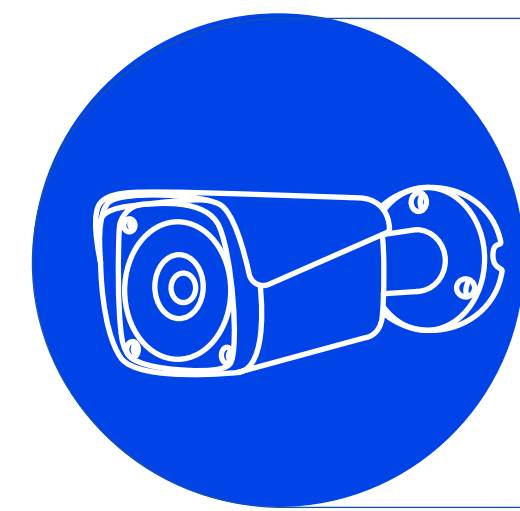


### Características clave

- 1920 x 1080 a 25 fps de resolución
- 18x IR-LED, hasta 25 metros
- Grabación con poca luz
- ONVIF
- Firmware Agent de Flussonic
- Visión nocturna en color StarVis

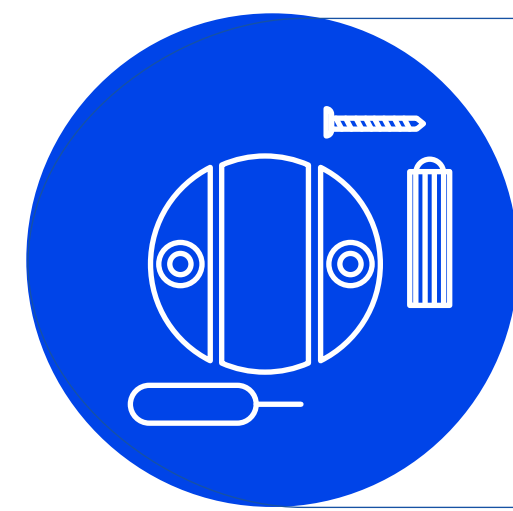


# PAQUETE Y DIMENSIONES



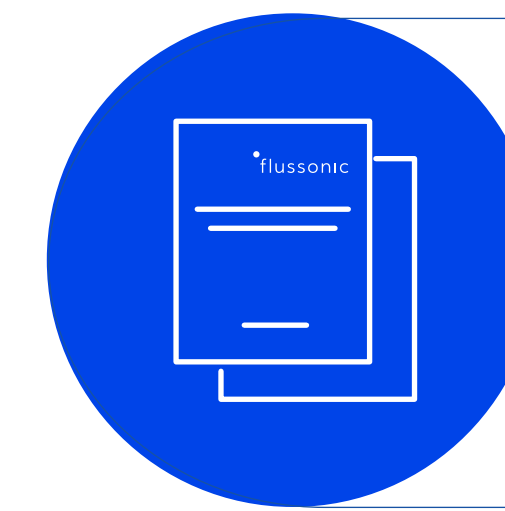
cámara IP

1 Pieza



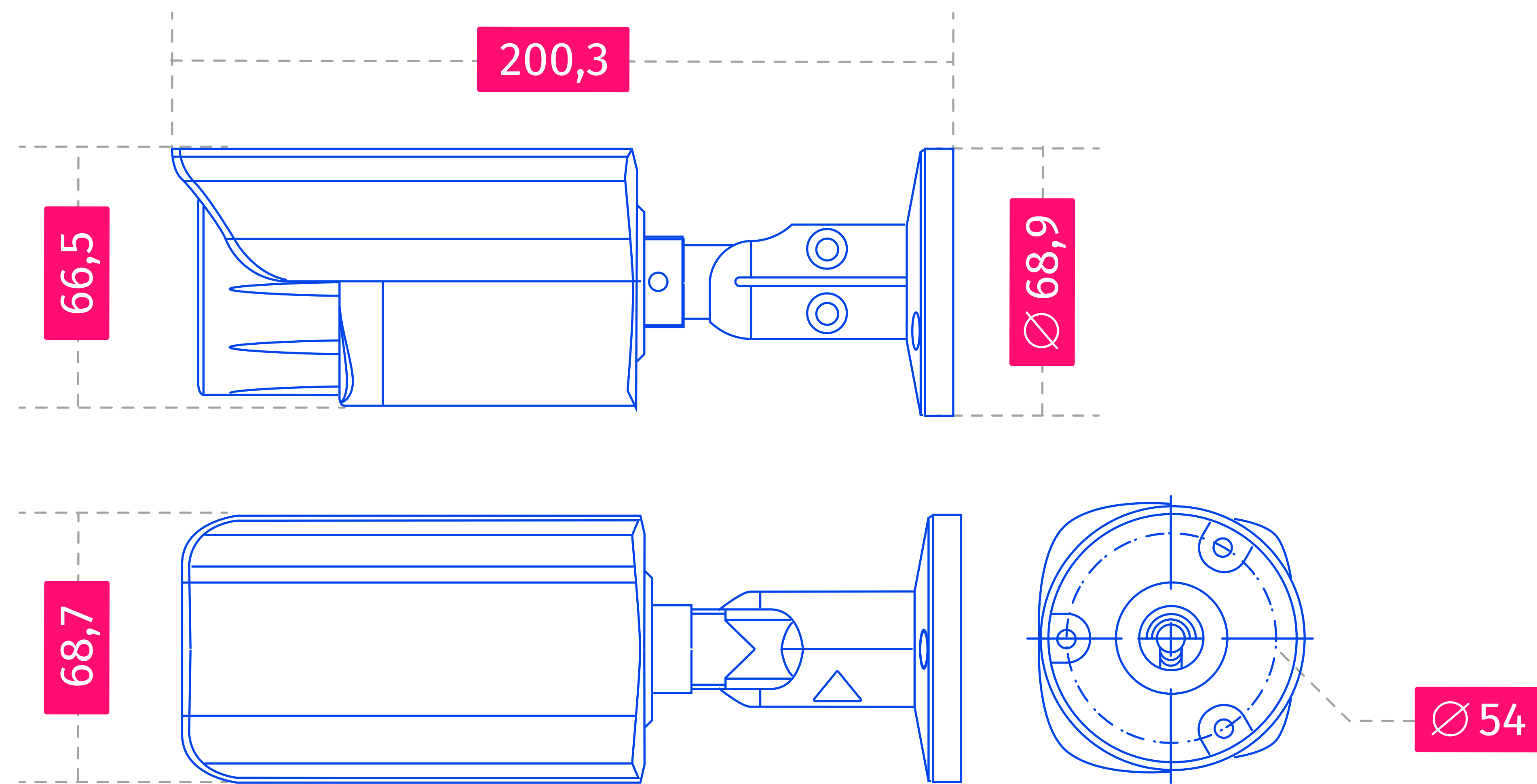
Kit de fijación

1 Pieza



Pasaporte

1 Pieza



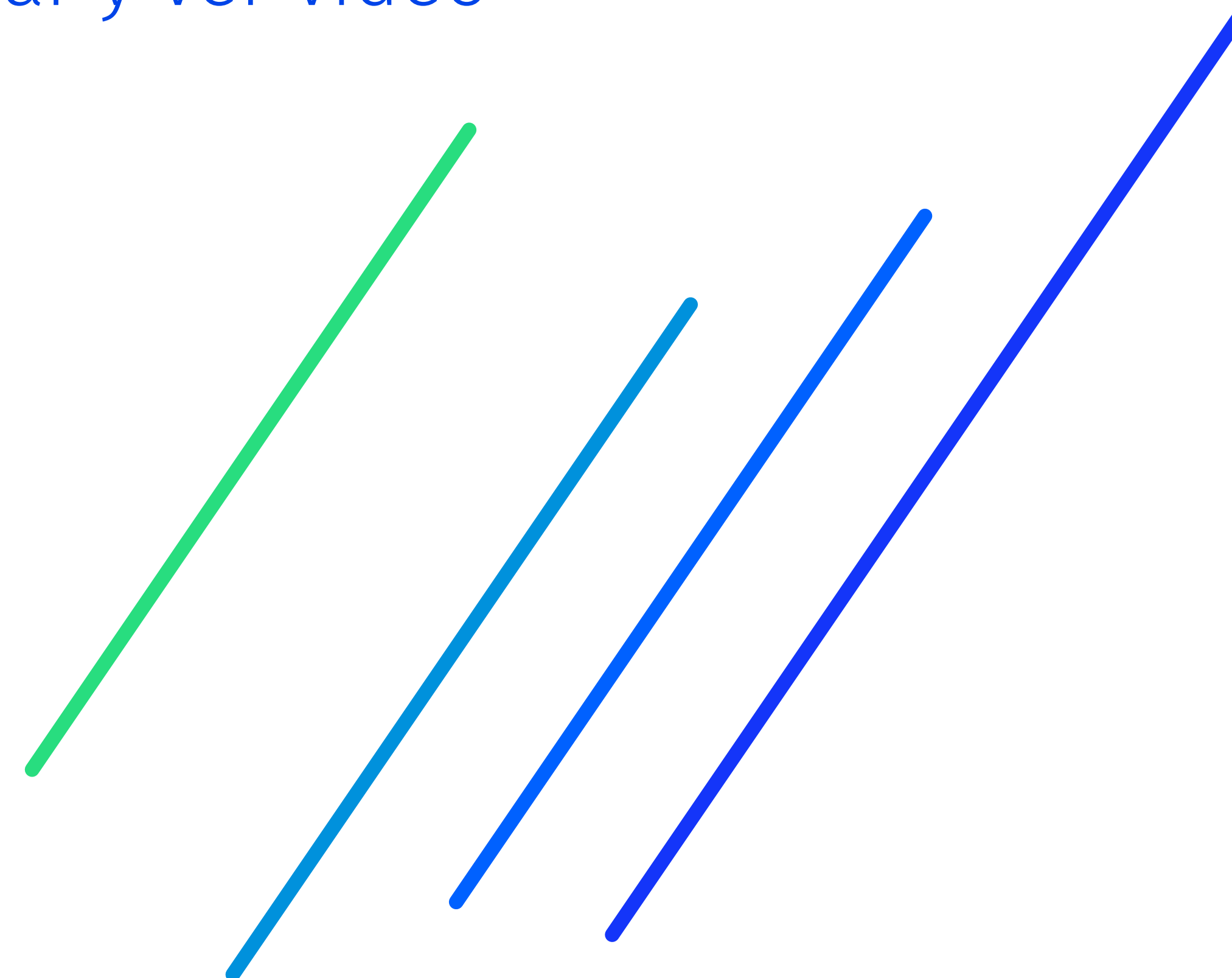
## FLUSSONIC DOME V2 2.0MP cámara IP

### ● Cámara de Video IP de la serie Dome de la marca Flussonic.

Dispositivo que proporciona imágenes de alta calidad gracias a su procesador de alta tecnología, que tiene todas las funciones necesarias para optimizar la cámara para condiciones de vigilancia específicas.

Un filtro de infrarrojos incorporado bloquea la luz infrarroja durante el día para mejorar la calidad de la imagen. Por la noche, este filtro se quita para aprovechar el espectro de radiación más amplio para la videovigilancia y, junto con la iluminación infrarroja inteligente, asegura la monitorización de objetos incluso en la oscuridad total.

Cámara IP para conectarse a Flussonic Watcher con la capacidad de controlar y ver video en una aplicación móvil.



### Características clave

- 1920 x 1080 a 25 fps de resolución
- 18x IR-LED, hasta 25 metros
- Grabación con poca luz
- ONVIF
- Firmware Agent de Flussonic
- Visión nocturna en color StarVis

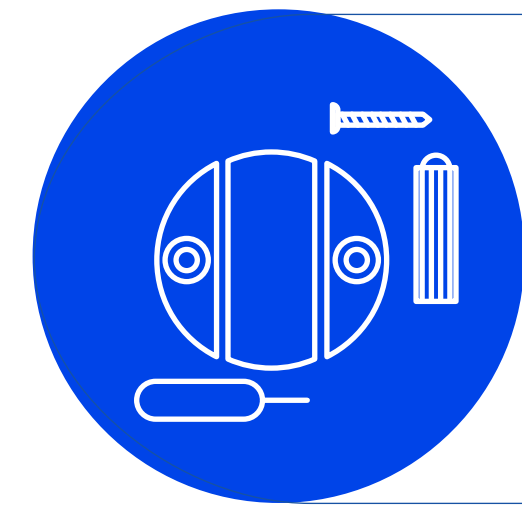


# PAQUETE Y DIMENSIONES



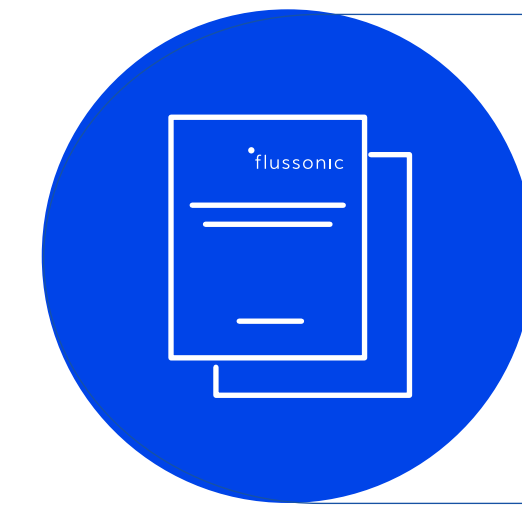
cámara IP

1 Pieza



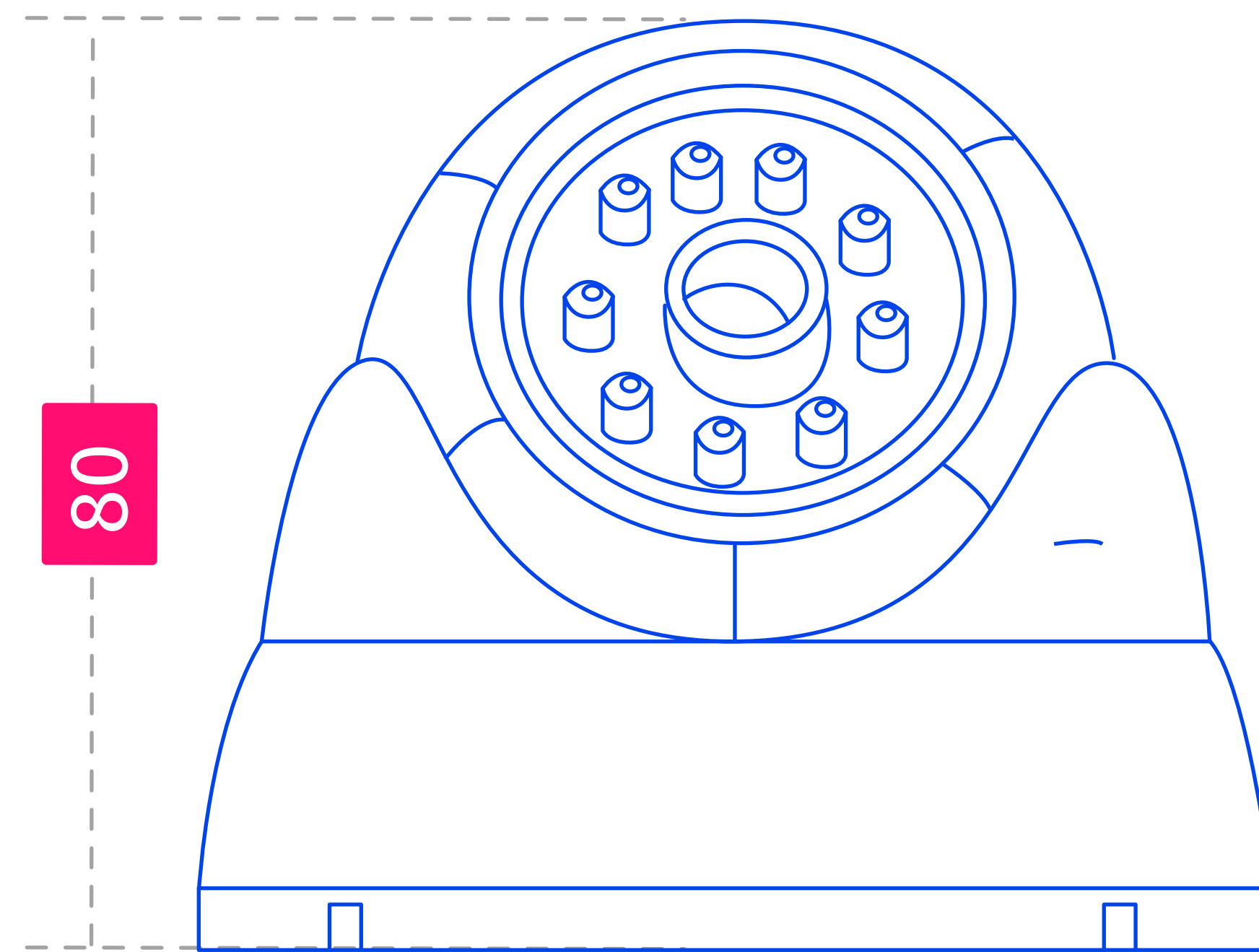
Kit de fijación

1 Pieza

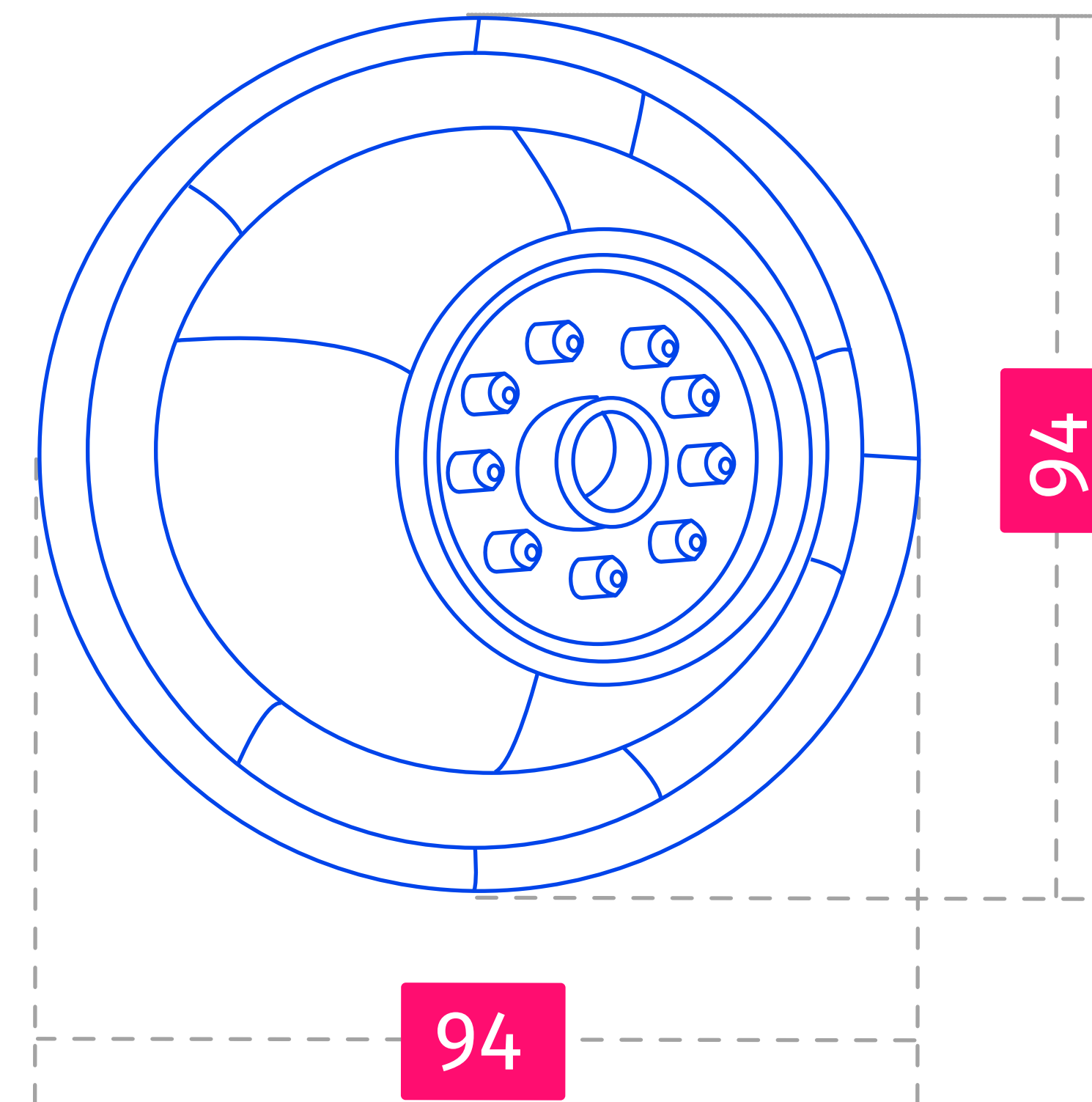


Pasaporte

1 Pieza



80



94

94



# CARACTERÍSTICAS

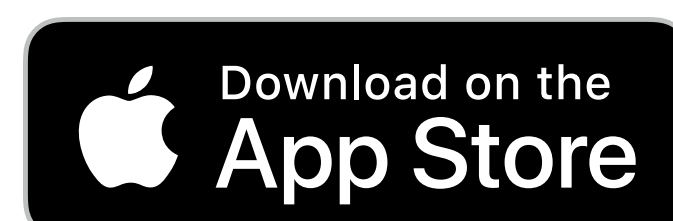
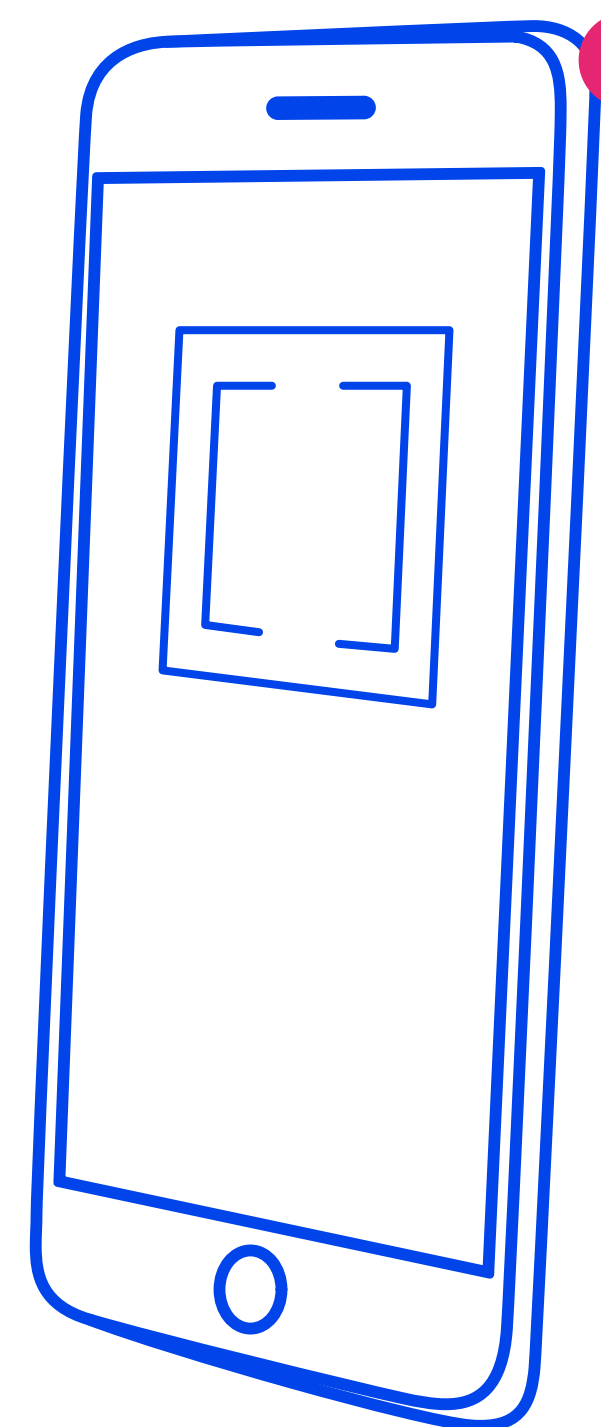
|                           | <b>Flussonic HOME</b>                         | <b>Flussonic BULLET V2</b>  | <b>Flussonic DOME V2</b>  |
|---------------------------|---|---|---|
| <b>Cámara</b>             |   |   |   |
| Sensor                    | 1/2.9" Progressive Scan CMOS                  | 1/2.8" SONY Progressive Scan CMOS   | 1/2.8" SONY Progressive Scan CMOS   |
| Lente                     | Lente FullHD 4m, @F2.0                        | Lente FullHD 3,6mm, @F1.2   | Lente FullHD 3,6mm, @F1.2   |
| Día y noche               | Filtro de corte IR con interruptor automático | StarVis Color Night Vision, filtro de corte IR con interruptor automático | StarVis Color Night Vision, filtro de corte IR con interruptor automático |
| <b>Imagen</b>             |   |   |   |
| Max. resolución de imagen | 1920x1080                                     | 1920x1080   | 1920x1080   |
| Cuadros por segundo       | 1080P@25fps                                   | 1080P@30fps   | 1080P@30fps   |
| Ajustes                   | Saturación, brillo y contraste                | Saturación, brillo y contraste, máscara privada, rotación                 | Saturación, brillo y contraste, máscara privada, rotación                 |
| <b>Compresión</b>         |   |   |   |
| Compresión de video       | H.264   | H.264/H.265/H.265+  | H.264/H.265/H.265+  |
| Tasa de bits              | Hasta 6 Mbps                                  | Hasta 5 Mbps, VBR/CBR   | Hasta 5 Mbps, VBR/CBR   |
| Compresión de audio       | G.711a  | G.711a/G.711u   | G.711a/G.711u   |

| <b>Red</b>              |  |   |   |
|-------------------------|--|---|---|
| Alarma                  | Detección de movimiento, pérdida de video  | Detección de movimiento, pérdida de video   | Detección de movimiento, pérdida de video   |
| Ethernet                | RJ45, 1 x 10/100MBs  | RJ45, 1 x 10/100MBs   | RJ45, 1 x 10/100MBs   |
| Entrada de audio        | Micrófono interno  | Opcional (Predeterminado - No)  | Opcional (Predeterminado - No)  |
| Salida de audio         | Altavoz interno  | No  | No  |
| Tarjeta TF              | Admite hasta 128 GB  | Opcional (Predeterminado - No)  | Opcional (Predeterminado - No)  |
| Reinicio                | Botón  | Software  | Software  |
| ONVIF                   | No   | Soporte   | Soporte   |
| <b>Función</b>          |  |   |   |
| Modo de exposición      | Auto   | Auto  | Auto  |
| Control de ganancia     | Auto   | DNR 2D/3D   | DNR 2D/3D   |
| Balance de blancos      | Auto   | BLC/DWDR (>120dB)   | BLC/DWDR (>120dB)   |
| Detección de movimiento | Soporte  | Soporte   | Soporte   |
| Visión diurna-nocturna  | Auto, Ir-CUT   | Auto/Color/(B/W)/Timing   | Auto/Color/(B/W)/Timing   |
| Control remoto          | Detección de movimiento, notificación automática, administración de configuración de red e imagen, PTZ | Detección de movimiento, notificación automática, administración de configuración de red e imagen | Detección de movimiento, notificación automática, administración de configuración de red e imagen |

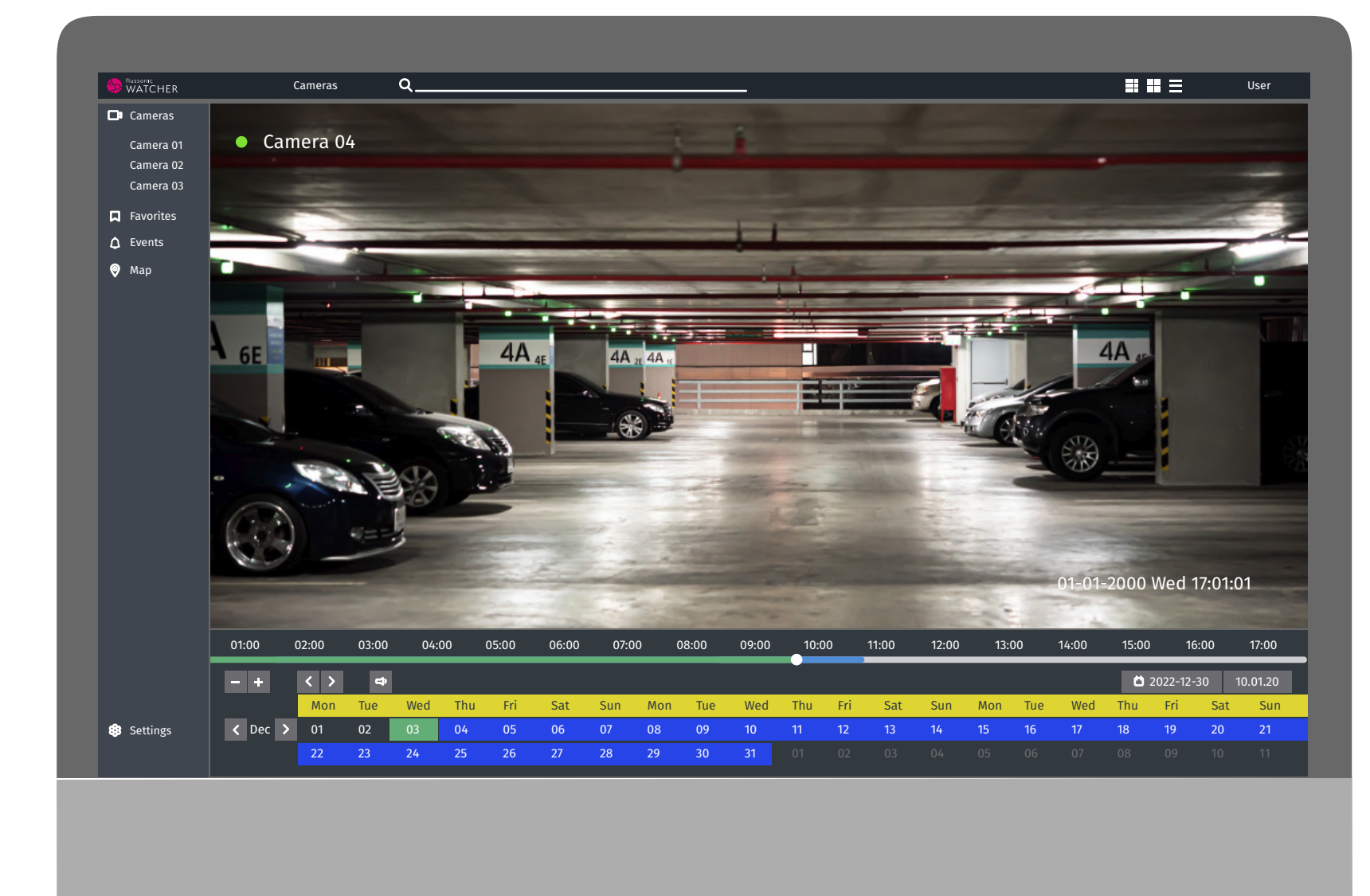
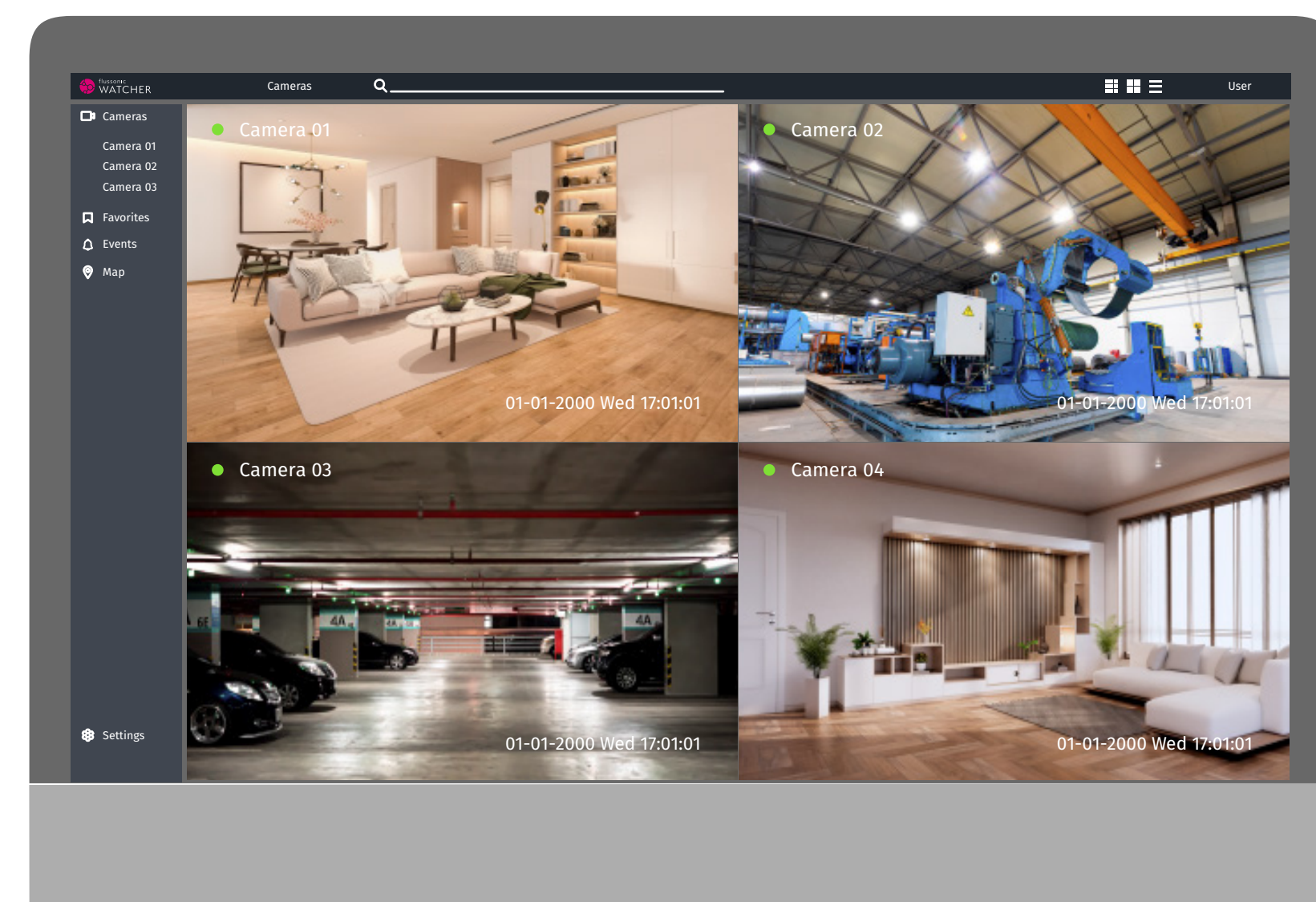
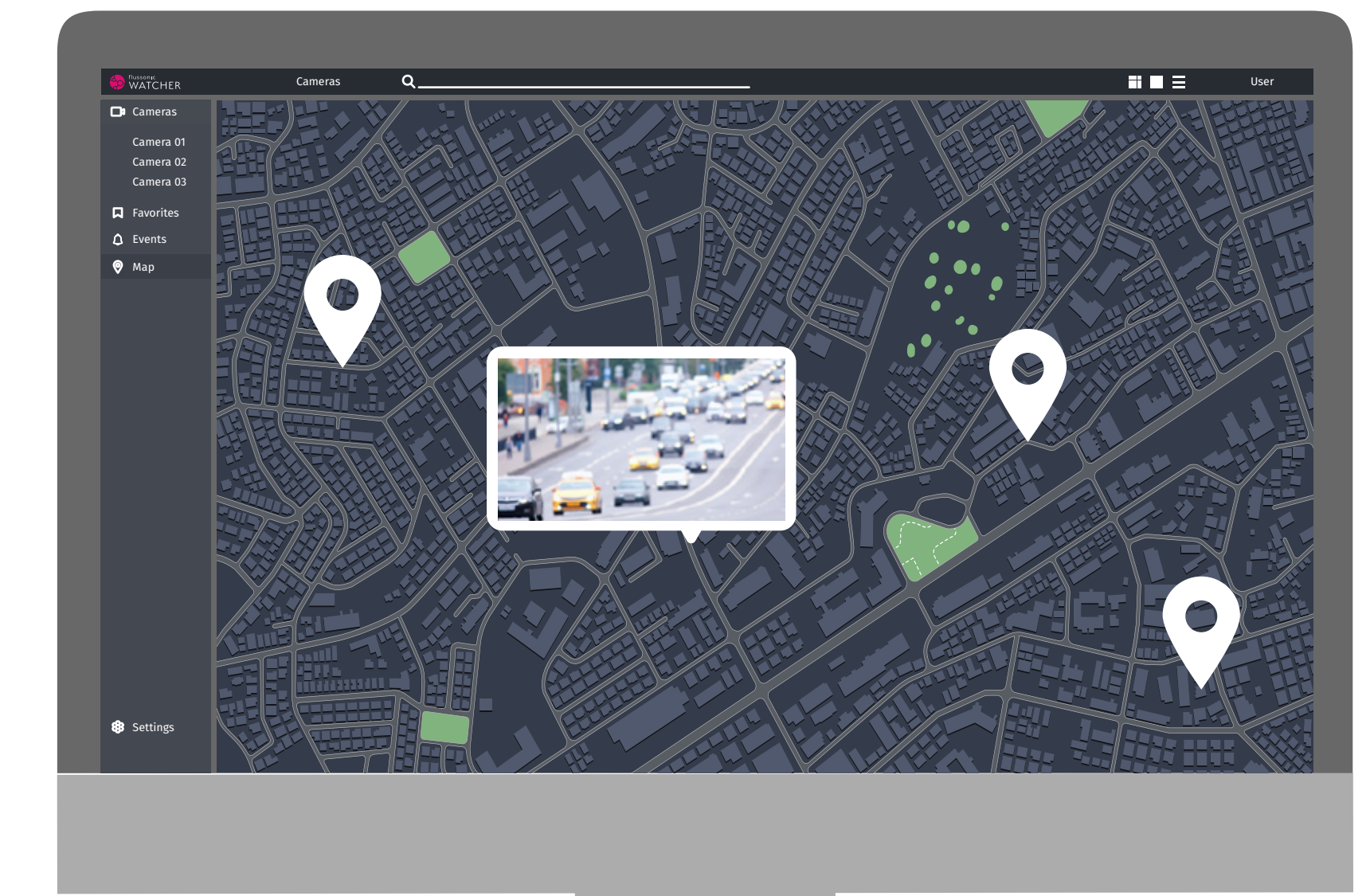
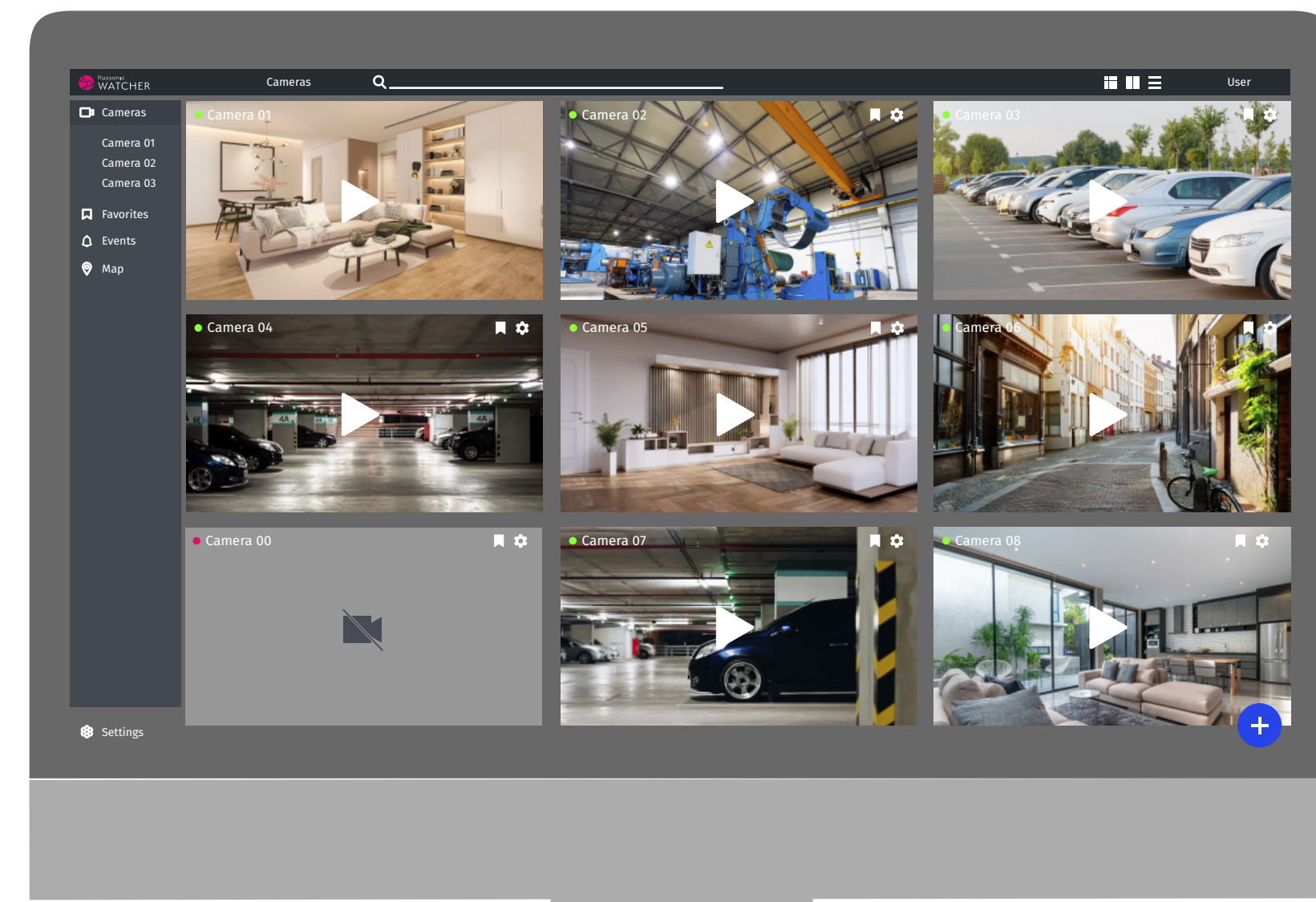
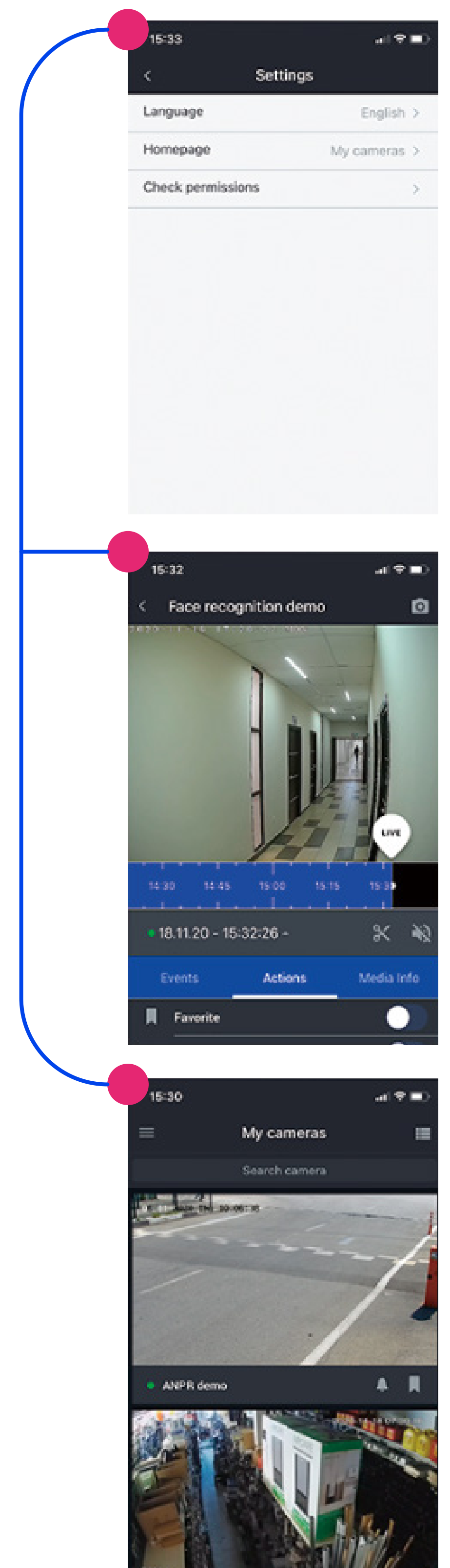
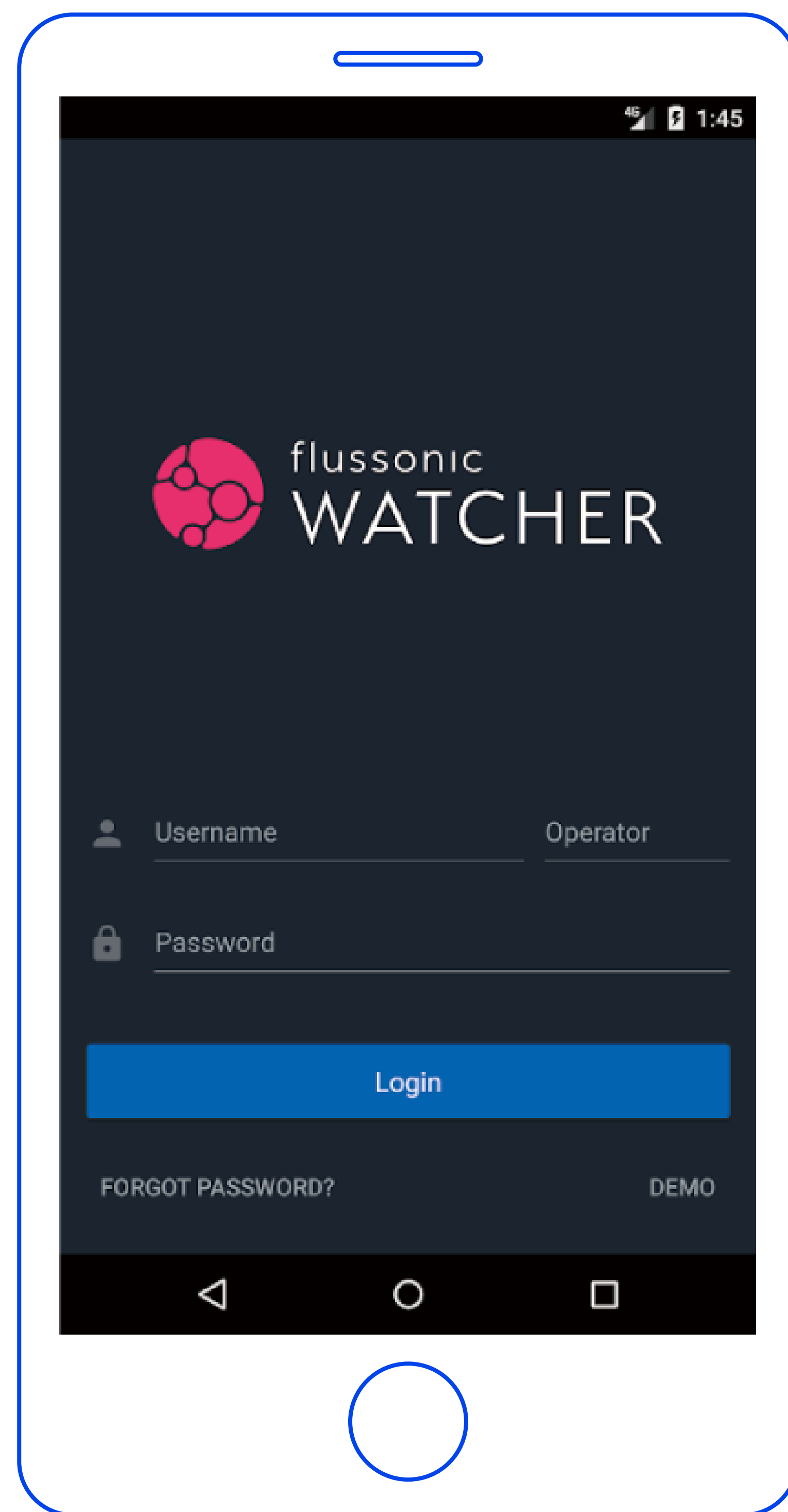
|                        |  |  |  |
|------------------------|--|--|--|
| Alarma de detección    | Notificaciones PUSH a la aplicación móvil, interfaz web, mensaje | Notificaciones PUSH a la aplicación móvil, interfaz web, mensaje | Notificaciones PUSH a la aplicación móvil, interfaz web, mensaje |
| Paneo/Inclinación      | Paneo: 345° Inclinación: 117°                                    | No   | No   |
| <b>General</b>         |  |  |  |
| Temperatura            | -10°C~55°C   | -40°C~60°C   | -40°C~60°C   |
| Humedad                | 10%~90%  | 10%~90%  | 10%~90%  |
| Fuente de alimentación | DC5V/1.5A  | DC12V±10%/POE  | DC12V±10%/POE  |
| Rango de infrarrojos   | 8 lámparas led, 10 metros  | 12 lámparas IR-led, 20 metros                                    | 18 lámparas IR-led, 20-30 metros                                 |
| Consumo                | <6W  | <8W  | <8W  |
| Material               | Blanco / ABS + PC  | Metal  | Metal  |
| Protección de ingreso  | IP54   | IP66   | IP66   |
| Peso                   | 190 g  | 400 g  | 300 g  |
| Dimensión              | 65mm x 60mm x 108.5mm  | 67mm x 69mm x 200 mm   | 80mm x 94mm x 94mm   |
|                        | <b>Flussonic HOME</b>  | <b>Flussonic BULLET V2</b>                                       | <b>Flussonic DOME V2</b>   |

# CÓMO CONECTAR UNA CÁMARA A FLUSSONIC WATCHER

- 1 **Obtén el ID del servidor** de tu operador asociado con **Flussonic Watcher**.
- 2 **Descarga la aplicación móvil Flussonic Watcher** desde Apple Store o Google Market.
- 3 **Inicia sesión** en la aplicación móvil.
- 4 Conecta tu teléfono celular a la misma red local donde está **activada la cámara**.
- 5 Selecciona "**Agregar cámara -> Buscar dispositivos**" en el menú de la aplicación móvil.
- 6 Espera a que se complete la búsqueda **automática**.
- 7 En la lista de cámaras disponibles **para activación**, selecciona la que deseas agregar a tu cuenta.
- 8 **Completa el formulario**, especificando la organización donde se agregará la cámara y el preajuste para ella.
- 9 **La cámara aparecerá en tu aplicación móvil**. Para obtener más información sobre cómo conectar cámaras, visita **watcher.flussonic.com**



# APLICACIÓN MÓVIL Y WEB FLUSSONIC WATCHER



# NUESTROS SOCIOS ESTRATÉGICOS

**HIKVISION**<sup>®</sup>

**360+I**<sup>°</sup>

*POLYVISION*

OMINY

 **JOVISION**<sup>®</sup>

 **SPACE TECHNOLOGY**<sup>®</sup>

 **TYTO**

**BSP**  
Security

 **optimus**

+1 (778) 716-2080  
support@flussonic.com  
flussonic.com

flussonic

