



## Jl-112C Cámara IP interior/exterior de 2MP - BULLET

Las cámaras de video verificación proporcionan al usuario y CRA una confirmación visual de la razón de la alarma y muestran lo que está sucediendo en el inmueble. Cualquier evento se graba automáticamente para que el usuario aparezca en la imagen cuando algo suceda.

○ [Declaration of conformity - Jl-112C \(PDF 251,44 kB\)](#)

### Descripción

Una gran ventaja es la fácil instalación de las cámaras, incluso sin un conocimiento avanzado de tecnologías IT. Están totalmente integradas en la aplicación MyJABLOTRON y cooperan con el sistema JABLOTRON 100+ a través del Cloud. El cliente tiene así toda la información sobre sus instalaciones claramente disponible en un solo lugar.

La cámara toma video en color en resoluciones HD o Full HD. En caso de condiciones de poca luz, cambia a modo nocturno utilizando iluminación IR (infrarroja).

### Funciones básicas de la cámara:

- Secuencias de video
  - Grabación de video de 30s antes del evento (ej. alarma o armado) y 30s después.
  - Muestra claramente qué ha causado el evento y qué ha ocurrido inmediatamente después.
  - El usuario también puede solicitar su creación desde la aplicación MyJABLOTRON.
- Grabación
  - Almacenamiento de video continuo con opción a historial (3 o 7 días).
  - Historial completo a disposición del usuario; se puede consultar en cualquier momento para averiguar qué sucedió en el inmueble en un momento determinado.
- Video en vivo
  - Se puede iniciar desde la aplicación MyJABLOTRON, tanto en la versión web como móvil.
  - El usuario puede verificar lo que está sucediendo en el inmueble en cualquier momento.

### Especificaciones técnicas

**Alimentación**

12 V DC alternativamente desde la conexión de datos PoE 802.3 af (48V)  
consumo durante el día (en reposo): 200 mA  
consumo durante la noche (con iluminación IR): 350 mA

**Número de píxeles**

2 Mpix

**Resolución de la cámara**

1920\*1080 puntos

**Lente de la cámara**

Bullet 4 mm (ángulo de visión 90°)

<b>Tipo de lente</b>	Mono
<b>Sensor</b>	1/2,8" CMOS
<b>Opciones de rotación de la lente</b>	0°- 355°
<b>Interfaz de comunicación</b>	RJ-45 10M/100M Ethernet
<b>Ángulo iluminación</b>	IR 70°
<b>Alcance iluminación IR</b>	máx. 50 metros (12x LED IR)
<b>Entornos</b>	IV. exterior general (de acuerdo con el estándar EN 50131-1)
<b>Rango de temperatura de operación</b>	Desde -20 a +55 °C, máx. humedad 75%
<b>Grado de protección</b>	IP67
<b>Dimensiones</b>	300 x 90 x 90 mm
<b>Peso</b>	500 g