

Cámara IP interior/externo de 2MP - BULLET

Código: JI-112C



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.

Descripción del producto:

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.

Información técnica:

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°)
Tipo de lente	Mono
Sensor	1/2,8" CMOS
Opciones de rotación de la lente	0°- 355°

Interfaz de comunicación	RJ-45 10M/100M Ethernet
Ángulo iluminación	IR 70°
Alcance iluminación IR	máx. 50 metros (12x LED IR)
Entornos	IV. exterior general (de acuerdo con el estándar EN 50131-1)
Rango de temperatura de operación	Desde -20 a +55 °C, máx. humedad 75%
Grado de protección	IP67
Dimensiones	300 x 90 x 90 mm
Peso	500 g