



JI-112C

Внутренняя/наружная IP камера - 2MP - BULLET

Камеры видеоверификации позволяют пользователю или пульту централизованного наблюдения выполнять визуальное подтверждение причины срабатывания аварийного сигнала и показывают, что происходит на объекте. Если что-то случается, то любое событие автоматически записывается так, чтобы пользователь визуально мог понять что произошло.

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

Описание

Главное преимущество – легкий монтаж камер даже без продвинутых знаний IT- технологий. Они полностью интегрированы в приложение MyJABLOTRON и взаимодействуют с системой JABLOTRON 100+ через облако. Поэтому клиент получает всю информацию о своих объектах, которая доступна в одном месте.

Камера производит запись цветных видео в разрешениях HD или Full HD. При плохих условиях освещения камера переключается в ночной режим с инфракрасной подсветкой.

Основные функции камеры:

- **Видеопоследовательности**
 - Видеозапись 30 сек. перед событием (например, сигнал тревоги или срабатывание охранной сигнализации) и 30 сек. после этого.
 - Это ясно показывает, что вызвало событие и что случилось сразу же после.
 - Кроме того, пользователь может запросить созданную запись из приложения MyJABLOTRON.
- **Запись**
 - Непрерывная видеозапись с опциональной историей (3 или 7 дней).
 - Вся история находится в распоряжении пользователя; он в любое время может выяснить, что случилось на объекте в какой-то конкретный момент.
- **Видео в режиме реального времени**
 - Его можно запустить из WEB или мобильных версий приложения MyJABLOTRON.
 - В любое время пользователь может контролировать, что происходит на объекте

При нормальном Интернет-соединении для подключения к камере необходимо примерно 10 секунд.

Технические характеристики

Источник питания

12 В пост. напряжения
также возможно питание PoE 802.3 (48 В)
потребление днем (в дежурном режиме): 200 мА
потребление ночью (с инфракрасной подсветкой): 350 мА

Количество пикселей

2 Мп

Разрешение камеры	1920*1080 точек
Объектив камеры	4 мм (угол обзора 90°)
Тип объектива	Моно
Матрица	1/2,8" CMOS
Настройки объектива	0°- 355°
Интерфейс связи	RJ-45 10M/100M Ethernet
Угол ИК подсветки	70°
Дальность ИК подсветки	макс. 50 метров (12x IR LED)
Внешняя среда	IV. внешн. общ. (согласно стандарту EN 50131-1)
Диапазон рабочих температур	От -20 до +55 °C, макс. влажность 75 %
Класс защиты	IP67
Размеры	300 x 90 x 90 мм
Вес	500 г