

- Встроенный слот для microSD
- Встроенный микрофон
- Встроенный динамик
- Металлический корпус
- Поддержка PoE
- ИК-подсветка до 30 метров
- Web-интерфейс для настройки
- ONVIF



Проводная IP-камера SV-BA101-E с цилиндрическим корпусом обеспечивает съемку при горизонтальном угле обзора 100° и оснащена CMOS-матрицей 4 Мп для получения четкого видео с разрешением до 2560 × 1440. Устройство обладает режимом ночной съемки (ИК-подсветка), системой обнаружения движения и функцией сохранения видеоархива на карту памяти для локального хранения или в сетевое хранилище¹. Камера оснащена разъемом RJ-45 с поддержкой основных сетевых протоколов.

Технические характеристики

Интерфейсы

| | |
|----------------------------|---|
| Интерфейс Ethernet | 1 × 10/100BASE-T (RJ-45) с поддержкой PoE |
| Интерфейс для карты памяти | 1 × MicroSD/SDHC/SDXC до 256 ГБ |

Операционная система

Linux SDK

Матрица

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Тип | CMOS, прогрессивная развертка |
| Физический размер | 1/3" |
| Число пикселей | 4М |

Оптика и подсветка

| | |
|----------------------------|---------------|
| Фокусное расстояние | 2,8 мм |
| Диафрагма | F/2.0 |
| Угол обзора по горизонтали | 100° |
| Угол обзора по диагонали | 116° |
| Угол наклона | от 0° до 90° |
| Угол поворота | от 0° до 360° |
| Инфракрасная подсветка | есть |
| Дальность подсветки | до 30 м |

Изображение

| | |
|-----------------------------|--|
| Изображение | цветное |
| Максимальное разрешение | 2560 × 1440 |
| Максимальная частота кадров | 25 кадров в секунду |
| Битрейт | до 10 Мбит/с |
| Формат сжатия видео | H.264, H.265 |
| Улучшение изображения | DNR 2D/3D, DWDR, BLC, ROI, AE, AWB, HLC, ANTI-FLIKER, DEFOG |
| Соотношение сигнал/шум | не менее 50 дБ |
| Светочувствительность | цветное изображение: 0,02 лк, черно-белое изображение: 0 лк с включенной инфракрасной подсветкой |

¹ Поддержка функций в разработке.

Технические характеристики (продолжение)

| Аудио | |
|------------------------|--|
| Встроенный микрофон | есть |
| Встроенный динамик | есть |
| Формат сжатия аудио | PCM, AAC, MP2 |
| Расстояние записи речи | слоговая разборчивость до 5 м |
| Физические параметры | |
| Питание | 12 В DC, PoE 802.3af |
| Объем ОЗУ | 128 МБ |
| Объем ПЗУ | 32 МБ |
| Материал корпуса | металл |
| Тип конструкции | цилиндрическая |
| Установка камеры | в помещении и на улице |
| Габариты (Ш × В × Г) | 70 × 67 × 186 мм |
| Масса | 0,38 кг |
| Рабочая температура | от -40 до +60 °С |
| Рабочая влажность | не более 90 % (без образования конденсата) |
| Степень защиты | IP66 |

Аналитика и протоколы¹

- Распознавание человеческого лица
- Детектор движения
- Распознавание человеческого силуэта
- Пересечение линий
- Пересечение периметра
- Поддержка ONVIF (Profile S,T)

Функции и возможности

- Ночная съемка
- Видеоархив: на карту памяти, в сетевое хранилище¹
- Управление через веб-интерфейс
- Энергонезависимые часы (до 24 часов)

Информация для заказа

| Наименование | Описание |
|--------------|---|
| SV-BA101-E | Проводная IP-камера SV-BA101-E. Комплект крепежа. |

¹ Поддержка функций в разработке.

Сделать заказ

О компании ELTEX



+7 (383) 274 10 01
+7 (383) 274 48 48



eltex@eltex-co.ru



www.eltex-co.ru

Предприятие «ЭЛТЕКС» — ведущий российский разработчик и производитель коммуникационного оборудования с 30-летней историей. Комплексность решений и возможность их бесшовной интеграции в инфраструктуру Заказчика — приоритетное направление развития компании.