

- Встроенный слот для microSD
- Встроенный микрофон
- Встроенный динамик
- Металлический корпус
- Поддержка PoE
- ИК-подсветка до 40 метров
- Web-интерфейс для настройки
- ONVIF



Проводная IP-камера SV-BA301-E rev.B с цилиндрическим корпусом обеспечивает съемку при горизонтальном угле обзора 112° 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 видеoarхива 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 512 ГБ
Сеть	
Протоколы	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, QoS, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTMP, NTP, SMB, NFS, TFTP
API	ONVIF (Profile S, Profile T), WSS API
Безопасность	защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, WS-Username token, WS-Username basic для ONVIF, TLS1.3
Пользователь/хост	до 10 пользователей, 2 уровня пользователей: администратор, оператор
Операционная система	
Linux SDK	
Матрица	
Тип	CMOS, прогрессивная развертка
Физический размер	1/2,7"
Число пикселей	4М
Оптика и подсветка	
Фокусное расстояние	2,8 мм
Диафрагма	F/2.0
Угол обзора по горизонтали	112°
Угол обзора по диагонали	134°
Угол обзора по вертикали	60°
Угол наклона	от 0° до 90°
Угол поворота	от 0° до 360°
Инфракрасная подсветка	есть
Дальность подсветки	до 40 м

¹ Поддержка функций в разработке.

Технические характеристики (продолжение)

Изображение	
Изображение	цветное
Максимальное разрешение	2560×1440
Максимальная частота кадров	основной поток: 5–30 кадров в секунду (2560×1440, 1920×1080, 1280×720) вспомогательный поток: 5–25 кадров в секунду (1920×1080, 1280×720, 960×540, 640×360)
Битрейт	от 512 Кбит/с до 10 Мбит/с
Формат сжатия видео	H.264, H.265
Улучшение изображения	DNR 2D/3D, DWDR, BLC, AE, AWB, HLC, ANTI-FLIKER, DEFOG
Соотношение сигнал/шум	не менее 50 дБ
Светочувствительность	цветное изображение: 0,01 лк, черно-белое изображение: 0 лк с включенной инфракрасной подсветкой
Аудио	
Встроенный микрофон	есть
Встроенный динамик	есть
Формат сжатия аудио	PCM, G.711A (PCMA), G.711U (PCMU), AAC, MP2, MP3
Расстояние записи речи	слоговая разборчивость до 5 м
Физические параметры	
Питание	12 В DC, PoE 802.3af (Mode A, Mode B)
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
Грозазащита ¹	TVS 6000 В (защита от импульсных и переходных перенапряжений)

Аналитика и протоколы

- Детекция движения
- Детекция человеческого лица
- Детекция человеческого силуэта
- Пересечение линий²
- Пересечение периметра²
- Поддержка ONVIF (Profile S,T)

Функции и возможности

- Ночная съемка
- Видеоархив: на карту памяти, в сетевое хранилище²
- Управление через веб-интерфейс
- Энергонезависимые часы (до 24 часов)

¹ Защита работает только при обязательном подключении устройства к защитному заземлению (РЕ). Несоблюдение правил монтажа и отсутствие заземления значительно снижает эффективность защиты и может привести к выходу устройства из строя при грозовом разряде.

² Поддержка функций в разработке.

Информация для заказа

Наименование	Описание
SV-BA301-E rev.B	Проводная IP-камера SV-BA301-E rev.B. Комплект крепежа.

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.