



## SV-BA314-E

SV-BA314-E



### Описание

Проводная IP-камера SV-BA314-E купольной конструкции обеспечивает съемку с широким горизонтальным углом обзора в 100 градусов, что позволяет охватить значительную площадь пространства. 4-мегапиксельная CMOS-матрица способна предоставлять видео с высоким разрешением до 2560 × 1440 пикселей, гарантируя четкость изображения даже в самых сложных условиях съемки.

Система ночной съемки с ИК-подсветкой делает эту камеру идеальным выбором для работы в условиях недостаточного освещения или полной темноты. Дополнительным преимуществом камеры является наличие системы обнаружения движения, которая позволяет вовремя фиксировать любые подозрительные активности в зоне наблюдения.

Функционально камера также оснащена встроенным слотом для microSD-карты, что облегчает локальное хранение видеoarхива, а возможность сохранения данных в сетевое хранилище усиливает гибкость её использования. Поддержка интерфейса RJ-45 и основных сетевых протоколов обеспечивает надежное подключение к сети, делая камеру легко интегрируемой в существующие системы видеонаблюдения.

Для удобства настройки и управления камерой предусмотрен веб-интерфейс, который позволяет пользователям с любым уровнем технических навыков быстро и легко адаптировать устройство под свои нужды.

IP-камера SV-BA314-E Eltex может использоваться для импортозамещения брендов Cisco, HikVision, HiWatch, Dahua, Huawei, Ubiquiti в области телекоммуникационного оборудования, где отсутствует техническая поддержка на русском языке и лицензирование.

IP-камера SV-BA314-E вы можете купить, обратившись к нашим менеджерам. Также, вы можете получить консультацию наших квалифицированных сетевых инженеров, специалистов по серверному оборудованию и других специалистов технического отдела. Мы работаем по всей территории России. Если вам необходимо купить IP-камеру SV-BA314-E Eltex в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Екатеринбурге, Казани, Владивостоке, Краснодаре, Самаре, Омске и других городах, мы будем рады помочь вам в этом.

Другие IP-камеры Eltex:

- SV-BA414-E
- SV-BA401-E
- SV-BA301-E

## Характеристики

### Интерфейсы

Интерфейс Ethernet	1 x 10100BASE-T (RJ-45) с поддержкой PoE
Интерфейс для карты памяти	1 ? MicroSDSDHCSDXC до 256 ГБ
Питание	12 В DC, PoE 802.3af
Материал корпуса	металл, пластик
Тип конструкции	купольная
Установка камеры	в помещении и на улице
Габариты (Высота ? Диаметр)	90 ? 110 мм
Масса	0,38 кг
Рабочая температура	от -40 до +60 °C
Рабочая влажность	не более 90 % (без образования конденсата)
Степень защиты	IP67

### Матрица

- Тип - CMOS, прогрессивная развертка
- Разрешение матрицы - 4 Мп
- Физический размер - 1/3"

### 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 105°
- Угол поворота - от 0° до 360°
- Инфракрасная подсветка - есть
- Дальность подсветки - до 40 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, AE, AWB, HLC, ANTI-FLIKER, DEFOG, ROI

### **Аудио**

- Встроенный микрофон - да
- Формат сжатия аудио - PCM, AAC, MP2, ADPCM1, G.711U (PCMU)1, G.711A (PCMA)1, G.7261
- Расстояние записи речи - слоговая разборчивость до 5 м

### **Функции и возможности:**

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

### **Аналитика и протоколы?:**

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



ООО «НТЦ СГЭП»  
г. Новосибирск  
ул. Новогодняя 24/1, оф. 408  
тел.: +7 (383) 230 98 19  
e-mail: sgep@sgep-it.ru

ОГРН: 1165476210008  
ИНН: 5402026992  
КПП: 540301001  
Р/с: 40702810823400001909  
В Филиал «Новосибирский»  
АО «АЛЬФА-БАНК» г. Новосибирск  
К/с: 30101810600000000774  
БИК 045004774

? Поддержка функций в разработке