

10. Свидетельство о приемке.

IP-камера SV3216RZX исправна и работоспособна, признана годной к эксплуатации.

Серийный номер изделия: _____

Дата продажи _____

штамп
продавца

Внимание! Исправление даты не допускается.

Я, покупатель, проверил изделие на отсутствие механических, термических, и прочих повреждений, а так же комплектацию (изделие укомплектовано в полном объеме согласно данному паспорту). Оборудование получено мной в работоспособном состоянии, претензий не имею.

От продавца _____

подпись

От покупателя _____

подпись

При отсутствии подписи со стороны продавца гарантийные условия на данный товар не распространяются.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:
ООО "НПП Бевард"
Россия.

BEWARD
системы безопасности

ООО "НПП Бевард"

ПАСПОРТ
IP-камеры SV3216RZX



1. Технические характеристики.

Общие:

Сенсор	5 Мп, КМОП 1/2.8" SONY Starvis, День/Ночь
Чувствительность	0.006 лк (день) / 0.003 лк (ночь)
Объектив	Моторизованный, 5.3 - 64мм, F1.6~F2.8
Угол обзора	От 4 до 56° (по гор.), от 3 до 42° (по верт.)
Увеличение	Оптическое ~12х, цифровое (веб-интерфейс)
Скорость затвора	От 1 до 1/100000 сек. (авто, вручную)
WDR	Аппаратный 2-х кратный (до 120 дБ)
Шумоподавление	2D/3DNR
Дополнительно	Электромех. ИК-фильтр, прогр. сканирование
Формат сжатия	H.265, H.264 HP/MP/VP, Motion JPEG
Разрешение	2592×1944, 2592×1520, 2048×1536, 1920×1080, 1280×960, 1280×720, 704×576
Скорость кадров	До 30 к/с на всех разрешениях
Скорость передачи	От 16 кбит/с до 16 Мбит/с (VBR/CBR, Smart Stream)
Титры	Текст, дата, время
Детекция движения	Многозонный детектор с настройкой чувствительности

Подсветка:

Светодиоды	ИК-светодиоды III поколения (2 группы, 6шт.)
Управление	Авто, вручную, расписание
Дальность	До 150 м

Сеть и интерфейсы:

Сетевой интерфейс	RJ-45, 10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
Сетевые протоколы	IPv4/v6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HTTPS, ONVIF Profile S/G/T/Q (V18.12), SIP, RTMP, DNS, DDNS, FTP, NTP, SMTP, Multicast, FTPS, UPnP, PPPoE, VLAN, 802.1x, SSL/TLS, IGMP, ARP, Bonjour, QoS, ICMP, RTMP, NFS, Port Mapping
Поддержка microSDXC	До 256 ГБ
Тревожный вх/вых	1 канал / 1 канал
Аудио вх/вых	1/1
Режим работы аудио	Дуплекс, симплекс
Компрессия	G. 711, AAC, G.722, G.726

Эксплуатация:

Потребляемая мощность	До 14 Вт
Диапазон температур	От -40 до +60°C
Питание	12В (DC), PoE IEEE 802.3af
Класс защиты	IP67
Размеры	134x126x330 (с выдвинутым козырьком)
Вес	2000 г (нетто)

2. Комплект поставки.

2.1 IP-камера (с установленным объективом)	1 шт.
2.2 Встроенная видеоаналитика	1 шт.
2.3 Набор для монтажа	1 шт.
2.4 Монтажная коробка	1 шт.
2.5 Трафарет	1 шт.
2.6 Упаковочная тара	1 шт.

3. Назначение.

IP-камера SV3216RZX предназначена для записи с разрешением до 5 Мп в форматах H.265, H.264 и MJPEG.

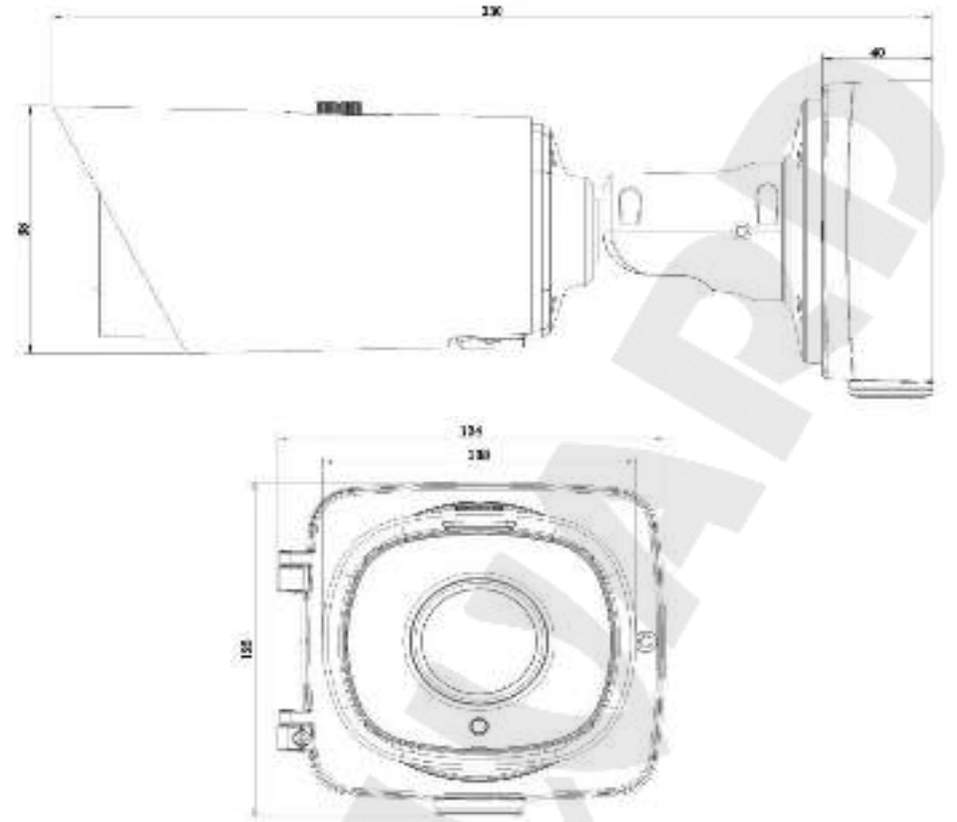
4. Устройство и принцип работы.

Компактная уличная IP-камера SV3216RZX с монтажной коробкой надежна в эксплуатации и элементарна в монтаже. Даже при низких температурах камера работает безотказно, неизменно формируя видео первоклассного качества. Высокочувствительная 5 Мп КМОП-матрица в сочетании с зум объективом с увеличением 12X, электромеханическим ИК-фильтром, встроенной ИК-подсветкой и функцией расширения динамического диапазона позволяют вести мониторинг круглосуточно: при ярком свете днем, в сумерках и даже в полной темноте ночью. SV3216RZX использует экономичный способ питания по технологии PoE и эффективный формат кодирования видео H.265. SV3216RZX – это удобная и выгодная модель для работы на объектах со сложными условиями эксплуатации и высокими требованиями к качеству видеоизображения, например, на промышленных и складских территориях, автозаправочных станциях, паркингах и др.

5. Установка.

ВНИМАНИЕ! В случае установки видеокамеры на токопроводящую поверхность, во избежание попадания постороннего напряжения на корпус видеокамеры, эта поверхность должна быть заземлена!

6. Габаритный чертеж



7. Сертификация

Сертификат соответствия ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.77041/21
Срок действия с 18.10.2021 по 17.10.2026 г.

8. Утилизация

Изделие утилизировать как бытовую технику согласно правилам установленными органами самоуправления региона утилизации.

9. Гарантийные обязательства

Гарантийные обязательства представлены на сайте по ссылке:
<http://www.beward.ru/contact/service/>