

10. Свидетельство о приемке.

IP-камера SV3210RC 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 SV3210RC

**1. Технические характеристики.**Общие:

Сенсор	5 Мп, КМОП 1/2.8" SONY Starvis, День/Ночь
Объектив	2.8/3.6//6 мм (на выбор), сменный M12
Формат сжатия	H.265, H.264 HP/MP/SP, Motion JPEG
Разрешение	2560×1944, 2592×1520, 2048×1536, 1920×1080, 1280×960, 1280×720, 704×576
Скорость кадров	До 20 к/с (5 Мп и 4 Мп), до 25 к/с (3Мп), до 30к/с (2 Мп и ниже)
Скорость передачи	от 16 кбит/с до 16 Мбит/с (VBR/CBR)
Скорость затвора	От 1 до 1/100000 сек. (авто, вручную)
Чувствительность	0.006 лк (день) / 0.003 лк (ночь)
Увеличение	Цифровое, через веб-интерфейс
Шумоподавление	3DNR
Детекция движения	Многозонный детектор
Угол обзора	113° (2.8 мм), 82° (3.6 мм), 52° (6 мм)
Дополнительно	Электромех. ИК-фильтр, прогр. сканирование
Титры	Текст, дата, время

Подсветка:

Светодиоды	ИК-светодиоды 3 поколения (2 шт.)
Управление	Датчик освещенности
Дальность	До 30 м

Сеть и интерфейсы:

Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
Сетевые протоколы	IPv4/v6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, FTP, NTP, SMTP, UPnP, PPPoE, VLAN, 802.1x ONVIF Profile S
Поддержка microSDXC	До 128 ГБ
Тревожный вх/вых	Отсутствуют

Эксплуатация:

Питание	PoE IEEE 802.3af
---------	------------------

Потребляемая мощность	до 5,5 Вт
Диапазон температур	От -40 до +60°C
Размеры	Ø64x160 мм
Вес	450 г (нетто)

2. Комплект поставки.

2.1 IP-камера (с установленным объективом)	1 шт.
2.2 Компакт-диск (с документацией и ПО)	1 шт.
2.3 Упаковочная тара	1 шт.
2.4 Набор для монтажа	1 шт.

3. Назначение.

IP-камера SV3210RC предназначена для записи с разрешением до 5 Мп в форматах H.265, H.264 и MJPEG.

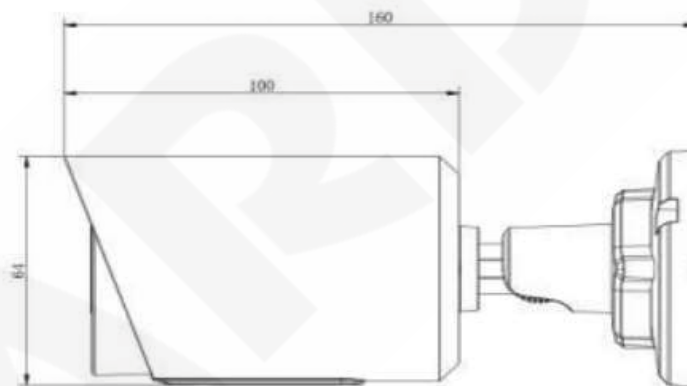
4. Устройство и принцип работы.

Компактная уличная IP-камера SV3210RC с герметичным, морозоустойчивым разъемом надежна в эксплуатации и одновременно элементарна в монтаже. Даже при очень низких температурах камера работает безотказно, неизменно формируя видео первоклассного качества. Высокочувствительная 5 Мп КМОП-матрица в сочетании с механическим 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. SV3210RC использует экономичный способ питания по технологии PoE и эффективный формат кодирования видео H.265. SV3210RC – 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 RU С-RU.АН03.В.00245/19
Срок действия с 26.08.2019 по 28.08.2024 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/>