

10. Свидетельство о приемке.

IP-камера SV3210RBZ 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 SV3210RBZ



1. Технические характеристики.

Общие:

Сенсор	5 Мп, КМОП 1/2.9" SONY Starvis, День/Ночь
Объектив	Моторизованный, 2.8-11 мм, F1.4
Формат сжатия	H.265, H.264 HP/MP/BP, Motion JPEG
Разрешение	2560×1920, 2592×1520, 2304×1296, 1920×1080, 1280×960, 1280×720, 704×576
Скорость кадров	До 20 к/с (5 и 4 Мп), до 30 к/с (3Мп 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	От 24 до 72° (гор.), от 18 до 55° (верт.)
Дополнительно	Электромех. ИК-фильтр, прогр. сканирование
Титры	Текст, дата, время

Подсветка:

Светодиоды	ИК-светодиоды III поколения (4 шт.)
Управление	Датчик освещенности
Дальность	До 60 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	1 канал / 1 канал

Эксплуатация:

Питание	12В (DC), PoE IEEE 802.3af
---------	----------------------------

Потребляемая мощность	До 9 Вт
Диапазон температур	От -40 до +60°C
Размеры	134x126x318 (с выдвинутым козырьком)
Вес	1100г

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.

3. Назначение.

IP-камера SV3210RBZ предназначена для записи с разрешением до 5 Мп в форматах H.265, H.264 и MJPEG.

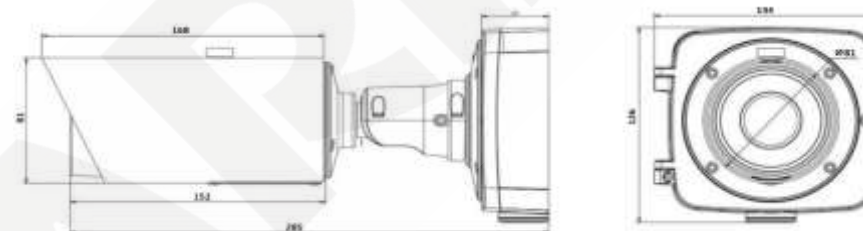
4. Устройство и принцип работы.

Компактная уличная IP-камера SV3210RBZ 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. SV3210RBZ использует экономичный способ питания по технологии PoE и эффективный формат кодирования видео H.265. SV3210RBZ – это удобная и выгодная модель для работы на объектах со сложными условиями эксплуатации и высокими требованиями к качеству видеозображения, например, на промышленных и складских территориях, автозаправочных станциях, паркингах и др..

5. Установка.

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

6. Габаритный чертеж



7. Сертификация

Сертификат соответствия ТС № RU Д-РУ.АЛ16.В.54767
Срок действия с 26.09.2016 по 25.09.2019 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/>