

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 1/2.8" SONY Starvis, День/Ночь |
| Объектив | Моторизованный, 2.8-11 мм, F1.4 |
| Формат сжатия | H.265, H.264 HP/MP/SP, Motion JPEG |
| Разрешение | 2592×1944, 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 |
| WDR | Аппаратный 2-кратный (до 120 дБ) |
| Шумоподавление | 3DNR |
| Детекция движения | Многозонный детектор |
| Угол обзора | От 32 до 88° (гор.), от 24 до 66° (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 SIP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, FTP, NTP, SMTP, UPnP, PPPoE, VLAN, 802.1x RTMP, ONVIF Profile S/G/T/Q (V18.12) |
| Поддержка microSDXC | До 256 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 Встроенная видеоаналитика | 1 шт. |
| 2.3 Набор для монтажа | 1 шт. |
| 2.3 Монтажная коробка | 1 шт. |
| 2.3 Трафарет | 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.

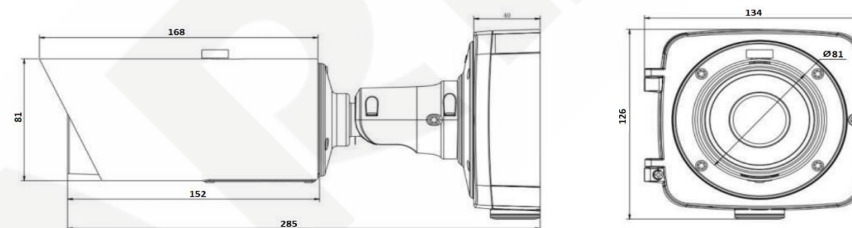
4. Устройство и принцип работы.

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 видеоизображения, например, на промышленных и складских территориях, автозаправочных станциях, паркингах и др..

5. Установка.

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

6. Габаритный чертеж



7. Сертификация

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.AH03.B.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/>