

10. Свидетельство о приемке.

IP-камера SV2010RBZ 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 объёме 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 SV2010RBZ



1. Технические характеристики.

Общие:

Сенсор	2 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	1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240, 320x192
Скорость кадров	До 30 к/с
Скорость передачи	от 16 кбит/с до 16 Мбит/с (VBR/CBR)
Скорость затвора	От 1/5 до 1/100000 сек. (авто, вручную)
Чувствительность	0.002 лк (день) / 0.001 лк (ночь)
Увеличение	Цифровое, через веб-интерфейс
Шумоподавление	2D/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
ИК-подсветка	До 60 м
Аудиовход	1 канал
Аудиовыход	1 канал
Режим работы аудио	Симплекс, дуплекс

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 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
Класс защиты	IP67

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.
2.4 Трафарет	1 шт.
2.5 Упаковочная тара	1 шт.

3. Назначение.

IP-камера SV2010RBZ предназначена для записи с разрешением до 2 Мп в форматах H.265, H.264 и MJPEG.

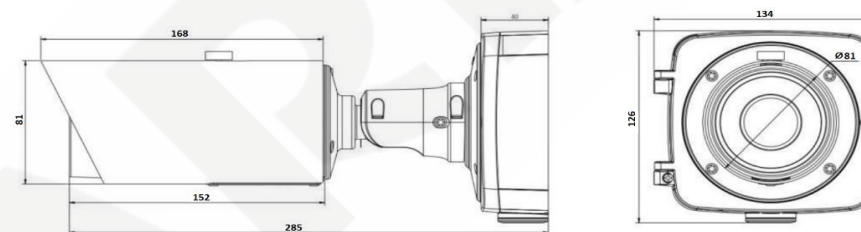
4. Устройство и принцип работы.

Компактная уличная IP-камера SV2010RBZ с герметичным, морозостойчивым разъемом надежна в эксплуатации и одновременно элементарна в монтаже. Даже при очень низких температурах камера работает безотказно, неизменно формируя видео первоклассного качества. Высокочувствительная 2 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. SV2010RBZ использует экономичный способ питания по технологии PoE и эффективный формат кодирования видео H.265. SV2010RBZ – 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.AH03.B.00245/19
Срок действия с 29.08.2019 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/>