

10. Свидетельство о приемке.

IP-камера SV2010RZX 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 SV2010RZX



1. Технические характеристики.

Общие:

Сенсор	2 Мп, КМОП 1/2.8" SONY STARVIS, День/Ночь
Объектив	Моторизованный, 5.3 - 64мм @ F1.6~F2.8, 12x
Формат сжатия	H.265 ,H.264 HP/MP/SP, MJPEG
Разрешение	1920×1080, 1280×960, 1280×720, 704×576
Скорость кадров	До 30 к/с
Скорость передачи	от 16 кбит/с до 16 Мбит/с (VBR/CBR)
Скорость затвора	От 1 до 1/100000 сек. (авто, ручную)
Чувствительность	0.002 лк (день) / 0.001 лк (ночь)
Увеличение	Оптическое:12x
WDR	Аппаратный 2-х кратный (до 120 дБ)
Шумоподавление	3DNR
ИК-подсветка	до 120 м
Титры	Текст, дата, время
Детекция движения	Многозонный детектор
Аудиовыход	1 канал, (регулировка усиления)
Аудиовход	1 канал, (регулировка усиления)
Режим работы аудио	Дуплекс, симплекс
Компрессия	G.711, AAC

Сеть и интерфейсы:

Сетевой интерфейс	10/100 Мбит/с Ethernet, RJ-45
Сетевые протоколы	TCP/IP, IPv4/v6, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, DDNS, DHCP, PPPoE, UPnP, RTP, RTSP, SNMP v1/v2, QoS, 802.1x EAP-TLS, UDP, ONVIF Profile S
Поддержка microSDXC	до 256 Гб
Тревожный вх/вых	1 вход, 1 выход

Эксплуатация:

Питание	12 В 0.95 А (DC), PoE IEEE 802.3 af Class 3
---------	---

Потребляемая мощность	до 11.1 Вт
Диапазон температур	От -40 до +60°C
Размеры (дхг)	134x126x318 (с выдвинутым козырьком)
Вес	1080 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 Монтажная коробка	1 шт.
2.5 Набор для монтажа	1 шт.
2.6 Трафарет	1 шт.

3. Назначение.

IP-камера SV2010RZX предназначена для записи с разрешением до 2 Мп в форматах H.265, H.264 и MJPEG.

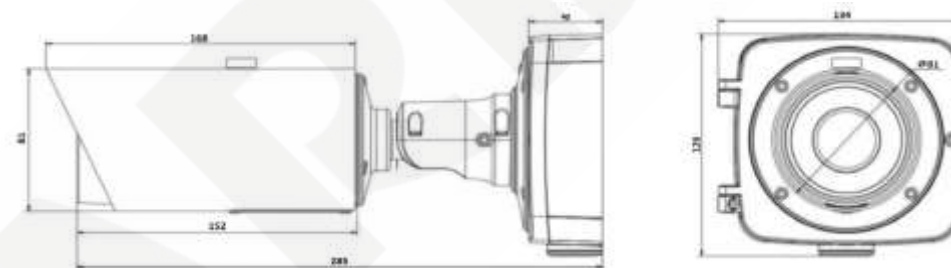
4. Устройство и принцип работы.

Антивандальная 2 Мп IP-камера SV2010RZX с аппаратным WDR (Double Scan) и моторизованным варифокальным объективом – это надежное и эффективное решение для мониторинга объектов высокой важности в любых условиях. Внезапно и постоянно меняющаяся освещенность, встречные засветки? Double Scan позволяет обрабатывать сцены с перепадом освещенности до 50 тыс. раз, ИК-подсветка дальностью до 120 м обеспечивает наблюдение в полной темноте. Требуется гибкость и удобство настройки и подключения? SV2010RZX поддерживает удаленное управление моторизованным объективом и различные варианты подключения, в том числе по PoE. Высокую детализацию и оптимальный обзор обеспечивает 2 Мп матрица, которая благодаря новой технологии производства имеет высокую чувствительность.

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 C-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/>