10. Свидетельство о приемке.

IP-камера SV3210R эксплуатации.	исправна и	работоспособна,	признана	годной	К
Серийный номер издел	ия:				
Дата продажи штамі продав	п				
Внимание! Исправление д	даты не допус	скается.			
Я, покупатель, провертермических, и прочих дукомплектовано в по Оборудование получел Претензий не имею.	повреждени пном объё!	й, а так же компл ме согласно да	пектацию нному па	(издели спорту	e).
От продавца	От	покупателя			
подпись	O1	подпись			

При отсутствии подписи со стороны продавца гарантийные условия на данный товар не распространяются.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО "НПП Бевард" Россия.



ООО "НПП Бевард"

12 B (DC), PoE IEEE 802.3af

ПАСПОРТ IP-камеры SV3210R



1. Технические характеристики.

റ	б	Ш	111	e.	•
$\overline{}$	•	u	,u	v.	١

Питание

Сенсор	5 Мп, КМОП 1/2.8" SONY Starvis, День/Ночь
Объектив	4/6 мм на выбор
Формат сжатия	H.265, H.264 HP/MP/BP, 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
Скороств кадров	(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	62° (4мм), 52° (6мм)
Дополнительно	Электромех. ИК-фильтр, прогр. сканирование
Титры	Текст, дата, время
<u>Подсветка:</u>	
Светодиоды	ИК-светодиоды III поколения (10 шт.)
Управление	Датчик освещенности
Дальность	До 30 м
Сеть и интерфейсы:	
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
	IPv4/v6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP
6	HTTP, HTTPS, DNS, DDNS,
Сетевые протоколы	FTP, NTP, SMTP, UPnP, PPPoE, VLAN, 802.1x
	ONVIF Profile S
Поддержка microSDXC	До 128 ГБ
Тревожный вх/вых	Отсутствуют
Эксплуатация:	· · ·

Потребляемая мощность	До 7 Вт
Диапазон температур	От -40 до +60°C
Размеры	Ø76x208 мм
Bec	765г

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	Сальник для кабеля	1 шт.
2.5	Набор для монтажа	1 шт.

3. Назначение.

IP-камера SV3210R предназначена для записи с разрешением до 5 Мп в форматах H.265, H.264 и MJPEG.

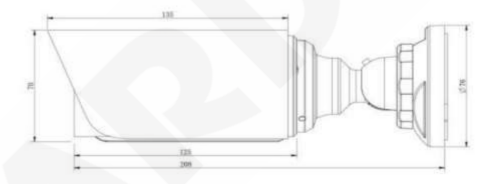
4. Устройство и принцип работы.

Компактная уличная IP-камера SV3210R 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. SV3210R использует экономичный способ питания по технологии РоЕ и эффективный формат кодирования видео H.265. SV3210R — 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 № EAЭC RU C-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/