10. Свидетельство о приемке.

IP-камера SV3210D исправна эксплуатации.	и работоспособна, признана годной к
Серийный номер изделия:	
Дата продажи	
продавца Внимание! Исправление даты не дог	пускается.
термических, и прочих поврежде укомплектовано в полном объ	лие на отсутствие механических, ний, а так же комплектацию (изделие ьёме согласно данному паспорту). в работоспособном состоянии,
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
От продавца (От покупателя
подпись	подпись

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО "НПП Бевард" Россия.



ООО "НПП Бевард"

ПАСПОРТ IP-камеры SV3210D



1. Технические характеристики.

Общие:

<u>Оощие.</u>	
Сенсор	5 Mπ, KMOΠ 1/2.8" SONY STARVIS
Объектив	2.8 / 3.6 мм (на выбор), сменный М12
Формат сжатия	H.265 ,H.264 HP/MP/BP, MJPEG
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
Скорость затвора	От 1 до 1/100000 сек. (авто, вручную)
Чувствительность	0.006 лк (день/ночь)
Увеличение	Цифровое, через веб-интерфейс
WDR	Аппаратный 2-кратный (до 120 дБ)
Шумоподавление	3DNR
Аудиовход	Встроенный микрофон
Компрессия	G.711, AAC
Режимы работы аудио	Симплекс
Титры	Текст, дата , время

Сеть и интерфейсы:

Сетевой интерфейс	RJ-45, 100 Мбит/c Ethernet
Сетевые протоколы	IPv4/v6, TCP, UDP, RTP, RTSP,
	RTCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS,
	FTP, NTP, SMTP, UPnP,
	SIP, RTMP, PPPoE, VLAN, 802.1x
Поддержка microSDXC	До 256 ГБ

Эксплуатация:

Питание	PoE IEEE 802.3 af Class 3
Потребляемая мощность	До 2 Вт
Диапазон температур	От -10 до +50°C
Размеры (дхв)	Ø106,6x47 мм
Bec	125 г

2. Комплект поставки.

2.1	IP-камера (с установленным объективом)	1 шт.
2.4	Встроенная видеоаналитика	1 шт.
2.5	Набор для монтажа	1 шт.
2.6	Упаковочная тара	1 шт.

3. Назначение.

IP-камера SV3210D предназначена для записи с разрешением до 5 Мп в форматах H.265, H.264 и MJPEG.

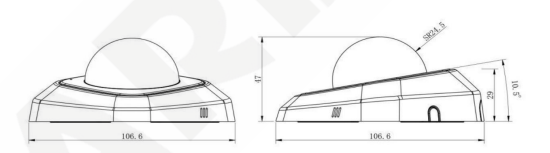
4. Устройство и принцип работы.

Компактная IP-камера SV3210D со встроенным микрофоном — это оптимальное решение для удаленного видео и аудиомониторинга в помещениях. Возможность получить высококачественную акустическую информацию является значительным дополнением для видеонаблюдения в реальном времени с разрешением 5 Мп. Камера оснащена набором охранных функций и цифровых технологий обработки видеосигнала, а также поддерживает локальную запись и хранение информации. Таким образом, SV3210D - одна из наиболее эффективных камер для полноценного видеомониторинга в помещениях разного типа: офисов, культурно-спортивных комплексов, магазинов, складов и т.д.

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/