

10. Свидетельство о приемке.

IP-камера SV3212DR 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 SV3212DR



1. Технические характеристики.

Общие:

Сенсор	5 Мп, КМОП 1/2.8" SONY STARVIS, День/Ночь
Объектив	2.8/3.6 мм (на выбор), сменный M12
Формат сжатия	H.265 ,H.264 HP/MP/SP, MJPEG
Разрешение	2592×1944, 2592×1520, 2048×1536, 1920×1080 1280×960, 1280×720, 704×576
Скорость кадров	До 25 (30) к/с
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) / 0.003 лк (ночь)
Увеличение	Цифровое, через веб-интерфейс
WDR	Аппаратный 2-кратный (до 120 дБ)
Шумоподавление	2D/3DNR
ИК-подсветка	Длина волны 850 нм, дальность до 20 м
Детекция движения	Многозонный, с настройкой чувствительности
Аудиовыход	Отсутствует
Аудиовход	Встроенный микрофон
Компрессия	G.711, AAC, G.722, G.726
Режим работы аудио	Симплекс

Сеть и интерфейсы:

Сетевой интерфейс	RJ-45, 100 Мбит/с Ethernet
Сетевые протоколы	IPv4/v6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HTTPS, ONVIF Profile S/G/T/Q (V18.12) SIP, RTMP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, NTP, SMTP, SNMP, Multicast, FTPS, UPnP, PPPoE, VLAN, 802.1x, SSL/TLS, IGMP, ARP, Bonjour, QoS, ICMP, NFS, Port Mapping
Поддержка microSDXC	До 256 ГБ

Эксплуатация:

Питание	PoE IEEE 802.3 af Class 3
Потребляемая мощность	До 5,5 Вт
Диапазон температур	От -10 до +60°C
Размеры (дхв)	Ø97,8x57,9 мм
Вес	200 г (нетто)

2. Комплект поставки.

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

3. Назначение.

IP-камера SV3212DR предназначена для записи с разрешением до 5 Мп в форматах H.265, H.264 и MJPEG.

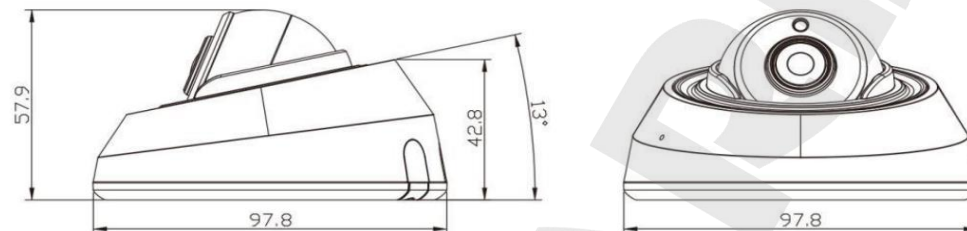
4. Устройство и принцип работы.

5-мегапиксельная IP-камера SV3212DR отличается удобством монтажа и эксплуатации. Это камера с высокочувствительной КМОП-матрицей, что позволяет ей формировать видео безупречного качества с пониженным уровнем шумов и правильной цветопередачей даже в условиях слабой освещенности. Для наблюдения в темноте предусмотрена ИК-подсветка дальностью освещения до 20 м. Такие цифровые технологии, как WDR и BLC обеспечивают высококачественную обработку изображения без потерь. Гибкость в настройке работы камеры позволяет организовать охранной мониторинг территории и эффективно использовать ресурсы: независимые детекторы движения активизируют запись потокового видео со звуком в формате кодирования H.265. В целом, SV3212DR представляет собой выгодное решение для обеспечения безопасности в государственных учреждениях, учебных заведениях, производственных зданиях, торговых центрах, аэропортах и на других объектах.

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 N RU Д-RU.PA01.B.77041/21
Срок действия с 18.10.2021 по 17.10.2026 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/>