

10. Свидетельство о приемке.

IP-камера SV2012DR 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 SV2012DR



1. Технические характеристики.

Общие:

Сенсор	2 Мп, КМОП 1/2.8" Starlight, День/Ночь
Объектив	Фиксированный 2.8 мм, F1.6
Угол обзора	107.5° - по горизонтали; 56.6° - по вертикали
Формат сжатия	H.265 ,H.264 HP/MP/BP, MJPEG
Разрешение	1 поток: 1920×1080, 1280×960, 1280×720, 704×576 2 поток: 704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240, 320x192, 320x180 3 поток: 704x576, 640x480, 640x360, 320x240, 320x192, 320x180
Скорость кадров	До 30 к/с
Скорость передачи	от 16 кбит/с до 16 Мбит/с
Скорость затвора	От 1 до 1/100000 сек. (авто, вручную)
Чувствительность	0.002 лк (день) / 0.001 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
Аудиовход	Встроенный микрофон
Компрессия	G.711, AAC, G.722, G.726
Режим работы аудио	Симплекс

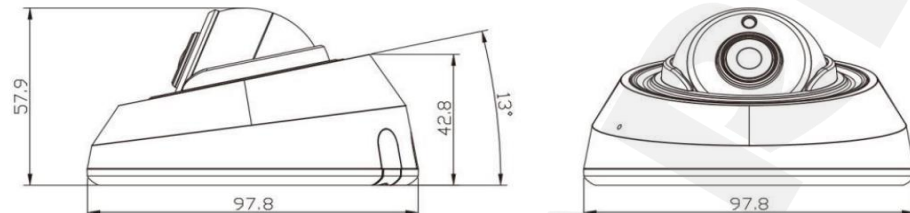
Сеть и интерфейсы:

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 4.6 Вт
Диапазон температур	От -10 до +50°C
Размеры (дхв)	Ø97.8 x 57.9 мм
Вес	200 г (нетто)

6. Габаритный чертеж



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 SV2012DR предназначена для записи с разрешением до 2 Мп в форматах H.265, H.264 и MJPEG.

4. Устройство и принцип работы.

2-мегапиксельная IP-камера SV2012DR 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 охранный мониторинг территории и эффективно использовать ресурсы: независимые детекторы движения активизируют запись потокового видео со звуком в формате кодирования H.265. В целом, SV2012DR 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 видеокамеры на токопроводящую поверхность, во избежание попадания постороннего напряжения на корпус видеокамеры, эта поверхность должна быть заземлена!

7. Сертификация

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

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/>