

10. Свидетельство о приемке.

IP-камера SV2012DB 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 также 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 SV2012DB



1. Технические характеристики.

Общие:

Сенсор	2 Мп, КМОП 1/2.8" Starlight, День/Ночь
Объектив	2.8 / 3.6 мм (на выбор)
Формат сжатия	H.265, H.264 HP/MP/BP, Motion JPEG
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.
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 25 м.
Аудиовход	Встроенный микрофон
Компрессия	G.711, AAC, G.722, G.726
Режим работы аудио	Симплекс

Сеть и интерфейсы:

Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
Сетевые протоколы	IPv4/v6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, ONVIF Profile S/G/T/Q (V18.12), HTTPS, SIP, RTMP, DNS, DDNS, FTP, NTP, SMTP, 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 802.3af

Потребляемая мощность	До 5.1 Вт
Диапазон температур	От -40 до +60°C
Размеры (дхв)	Ø108 x 96.5 мм
Вес	600 г(нетто)

2. Комплект поставки.

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

3. Назначение.

IP-камера SV2012DB предназначена для записи с разрешением до 2 Мп в форматах H.264, H.265 и MJPEG.

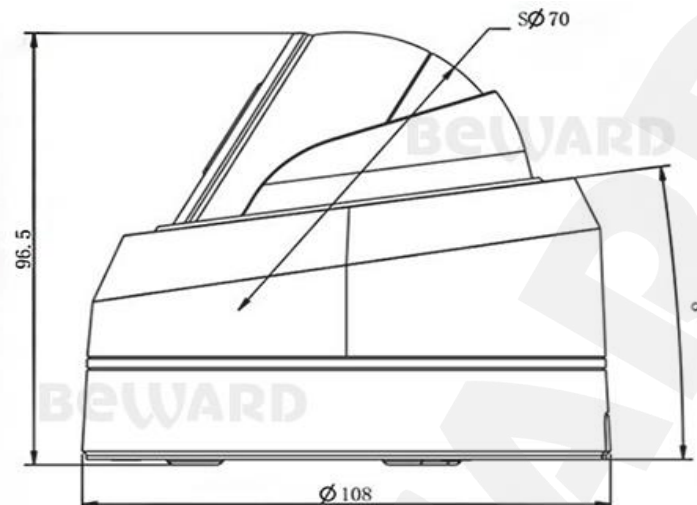
4. Устройство и принцип работы.

2 Мп уличная антивандальная IP-камера SV2012DB оснащена передовым сверхчувствительным сенсором с технологией Starlight и обратной засветкой, который обеспечивает изображение с минимальным уровнем шумов в сумеречное и ночное время. Это значительно повышает уровень детализации объектов и позволяет применять такие IP-камеры там, где другие более ранние модели неправлялись из-за низкой чувствительности или недостаточной детализации изображения. Сетевая IP-камера SV2012DB поддерживает питание по PoE и может работать на морозе до -40°C.

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



Единица измерения: мм

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/>