

ПАСПОРТ
IP-видеодомофон DS81906A



9. Свидетельство о приемке.

IP-видеодомофон DS81906A исправен, работоспособен и признан годным 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 рабочем 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.

1. Технические характеристики.

Общие:

Сенсор	1,3 Мп, Sony Exmor, 1/3" КМОП-сенсор, День/Ночь
Чувствительность	0.01 лк (день) / 0.003 лк (ночь), 0 лк (с подсветкой)
Объектив	3.7 мм, F2.0
Угол обзора	80° (по горизонтали), 53° (по вертикали)
Регулировка поворота	От -45 до 45°
Скорость затвора	От 1/25 до 1/8000 с (автоматич., настройка макс. значения)
Шумоподавление	2DNR, 3DNR, SmartNR
Мелодии звонка	Сменные (устанавливаются пользователем)
Дополнительно	Электромехан. ИК-фильтр, прогрессивное сканирование, установленная карта MicroSDHC на 4 Гб (макс. 32 Гб)

Видео:

Формат сжатия	H.264 VP/MP, Motion JPEG
Видеопоток	Двойное кодирование
Разрешение	Основной поток: 1280x960, 1280x720; Альтернатив. поток: 720x576, 640x480, 320x240
Скорость кадров	До 25 к/с для всех разрешений
Скорость передачи	От 32 кбит/с до 16 Мбит/с (режимы работы VBR/CBR)
Параметры изображения	Яркость, контрастность, оттенок, насыщенность, выдержка, резкость, видеомаска (до 4-х зон), переверот, отражение, АРУ, баланс белого, синхронизация с источником света
Титры	Название, подключения, скорость кадров, скорость передачи, день недели, дата, время

Аудио:

Аудиовыход	Встроенный динамик
Аудиовход	Встроенный микрофон
Компрессия	G.711 (a-law, u-law), G.726
Дополнительно	Двусторонний аудиоканал (Full Duplex)

ИК-подсветка:

Светодиоды	ИК-светодиод третьего поколения (1 шт.), 850 нм
------------	---

Режим работы	Вкл./выкл. - по датчику: при просмотре видео, постоянно
Угол освещения	58°
Дальность	До 10 м

Сеть и интерфейсы:

Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
Сетевые протоколы	TCP/IP, SIP v.2.0, PPTP, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, DDNS, DHCP, PPPoE, RTP, CIFS, NFS, RTSP, UPnP, UDP, NTP, ONVIF Profile S, Modbus TCP
Соединение	DHCP, статический адрес
Выход тревоги	1 канал (режим NO)

Эксплуатация:

Питание	12 В 0.5 А (DC)
Потребляемая мощность	5 Вт (DC)
Ток коммутации	До 1 А
Рабочая температура	От -50 до +50°С
Класс защиты	IP54
Размеры (шхвхг)	73x166x51 мм
Вес	570 г (нетто)
Материал корпуса	Металл
Цвет	Черный (матовый), серый «металлик» (на выбор)
Особенности корпуса	Антивандалное исполнение
Управление	Веб-интерфейс
Системные требования	Microsoft Internet Explorer 11.0 в среде Windows 10/8/7/Vista

2. Комплект поставки.

2.1 Вызывная панель с установленной картой памяти	1 шт.
2.2 Кронштейн (состоит из двух частей) с секретным винтом	1 шт.
2.3 Комплект крепежа	1 шт.
2.4 Разъемы RJ-45	2 шт.
2.5 Контроллер вызывной панели NC103 (с клеммным разъемом)	1 шт.
2.6 Упаковочная тара	1 шт.

3. Назначение.

IP-видеодомофон DS81906A предназначен для организации системы IP-домофонии на базе уже проведенной локальной сети без использования дополнительных коммуникаций или оборудования. Также устройство может быть использовано для видеонаблюдения за территорией перед местом его установки. Выгоды данного решения: экономичность, простота монтажа, возможность удалённого доступа к домофону нескольких пользователей одновременно.

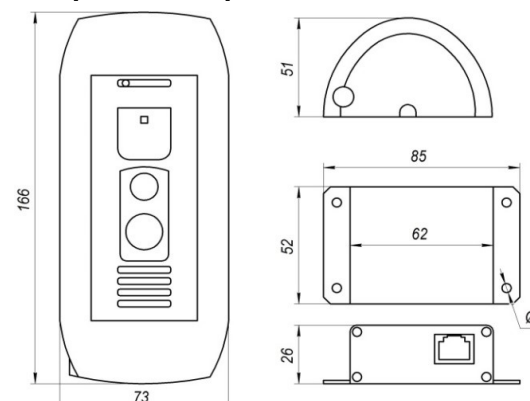
4. Установка и подключение.

ВНИМАНИЕ! Перед включением оборудования внимательно ознакомьтесь с руководством по подключению и эксплуатации. Помните, что неправильная установка и настройка оборудования может привести к нарушениям работоспособности и выходу из строя!

СХЕМА КОММУТАЦИИ (ВНЕШНИЕ ИНТЕРФЕЙСЫ)

DC 12V	Предназначен для подключения питающего напряжения
ALARM OUT	Контакты для подключения замка/контроллера замка
ETHERNET	Разъем подключения к сети LAN с помощью штекера RJ-45

5. Габаритный чертеж.



** На схеме показан контроллер NC103 / NC103P

6. Сертификация.

Сертификат соответствия ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.77127/21
Срок действия с 22.12.2021 по 21.12.2026

7. Утилизация.

Изделие утилизировать как бытовую технику согласно правилам, установленным органами самоуправления региона утилизации.

8. Гарантийные обязательства.

Гарантийные обязательства представлены на сайте по ссылке:
<http://www.beward.ru/contact/service/>