Встроенный динамик

Встроенный микрофон

G.711 (a-law, u-law), G.726

Двусторонний аудиоканал

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



Аудиовыход

Аудиовход

Компрессия

Дополнительно

*ИК-подсветка:* Светодиоды

# ПАСПОРТ IP-видеодомофон DS06(P)



### 10. Свидетельство о приемке.

| IP-видеодомофон<br>эксплуатации. | DS06(P)   | исправен, | работоспособен    | И | признан | годным |
|----------------------------------|-----------|-----------|-------------------|---|---------|--------|
| Серийный номер                   | о изделия | :         |                   |   |         |        |
| Дата                             | продажи   | :         |                   |   |         |        |
|                                  |           |           | штамп<br>продавца |   |         |        |

Внимание! Исправление даты не допускается.

Я, покупатель, проверил изделие на отсутствие механических, термических и прочих повреждений, а также комплектацию (изделие укомплектовано в полном объёме согласно данному паспорту). Оборудование получено мной в рабочем состоянии, претензий не имею.

| От продавца | От покупателя |
|-------------|---------------|
| подпись     | подпись       |

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО "НПП "Бевард" Россия.

| 1. Технические характер | ристики.  |
|-------------------------|---|
| <u>Общие:</u><br>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             | 76° (по горизонтали), 58° (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,<br>установленная карта MicroSDHC на 4 Гб (макс. 32 Гб)   |
| Видео:                  | ,   |
| Формат сжатия           | H.264 BP/MP, Motion JPEG  |
| Видеопоток              | Двойное кодирование   |
| Разрешение              | Основной поток: 1280x1024, 1280x720;<br>Альтернатив. поток: 720x576, 640x360, 320x184   |
| 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, резкость, гамма-коррекция, видеомаска (до 4-х зон), переворот, отражение, АРУ, баланс белого, синхронизация с источником света |
| Титры<br><b>Аудио:</b>  | Название, подключения, скорость кадров,<br>скорость передачи, день недели, дата, время  |

| 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, VPN, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, DDNS, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, UDP, NTP, ONVIF v.2.41, Modbus TCP |
| Соединение        | DHCP, статический адрес  |
| Выход тревоги     | 1 канал (режим NO)   |

| 12 B 0.5 A (DC) / PoE IEEE 802.3af (Class 0) *   |
|--|
| 5 Вт (DC) / 5.5 Вт (PoE)                         |
| 1 А (контакты 1А, 1В)                            |
| От -40 до +50°C                                  |
| IP54   |
| 73х166х51 мм                                     |
| 570 г (нетто)                                    |
| Металл   |
| Черный (матовый), серый «металлик» (на выбор)    |
| Антивандальное исполнение                        |
| Веб-интерфейс, профессиональное ПО Intercom      |
| (в комплекте)                                    |
| Microsoft Internet Explorer 11.0 в среде Windows |
| 8/7/Vista, iOS 6.0 и выше, Android 4.0 и выше    |
|  |

<sup>\*</sup> Поддержка РоЕ возможна только для моделей DS06P и DS06P-3L

#### 2. Комплект поставки.

| 2.1  | Вызывная панель                                       | 1 шт. |
|------|---|-------|
| 2.2  | Кронштейн (состоит из двух частей) с секретным винтом | 1 шт. |
| 2.3  | Контроллер вызывной панели ** с клеммным разъемом     | 1 шт. |
| 2.4  | Комплект крепежа                                      | 1 шт. |
| 2.5  | Разъемы RJ-45   | 2 шт. |
| 2.6  | Компакт-диск (с документацией и ПО)                   | 1 шт. |
| 2.7  | Упаковочная тара                                      | 1 шт. |
| ** A | IC404 / NC404B / NC204B                               |       |

NC101 / NC101P / NC301P.

#### 3. Назначение.

IP-видеодомофон DS06(P) предназначен для организации системы IPдомофонии 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. Устройство и принцип работы.

Установите на ПК, ноутбук или мобильное устройство на iOS / Android программное обеспечение BEWARD Intercom, входящее в комплект поставки, и выполните простую настройку. С помощью установленного приложения можно удаленно отвечать на входные звонки, открывать двери и многое другое. Данное приложение распространяется бесплатно и доступно для загрузки с нашего сайта (вкладка «Файлы»).

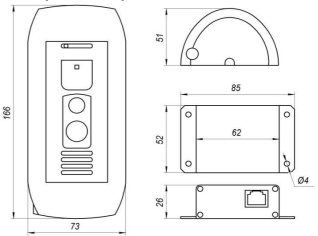
#### 5. Установка и подключение.

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 |

## 6. Габаритный чертеж. \*\*\*



<sup>\*\*\*</sup> На схеме показан контроллер NC101 / NC101P

#### 7. Утилизация.

Изделие утилизировать как бытовую технику согласно правилам, установлен-ным органами самоуправления региона, в котором происходит утилизация.

## 8. Гарантийные обязательства

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