

ПАСПОРТ IP-видеодомофон DSN85017P-FC1



10. Свидетельство о приемке.

IP-видеодомофон DSN85017P-FC1 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 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.



1. Технические характеристики.

| Обшие: |
|--------|
|--------|

| <u> </u> | |
|----------------------|--|
| Сенсор | 2 Мп, КМОП 1/2.8" SONY Starvis, День/Ночь |
| Чувствительность | 0.005 лк (День) / 0.001 лк (Ночь) / 0 лк (при вкл. ИК-подсветке) |
| Объектив | 3.6 мм |
| Угол обзора | 85° (по горизонтали), 46° (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 |
| WDR | Цифровой, 3 режима работы |
| Дополнительно | Электромехан. ИК-фильтр, прогрессивное сканирование, вызов экстренных служб, поддержка MicroSDHC до 128 Гб |

Видео:

| Формат сжатия | H.264 BP/MP/HP, Motion JPEG |
|-----------------------|--|
| Видеопоток | Двойное кодирование |
| Разрешение | Основной поток: 1920x1080, 1280x720; Альтернатив. поток: 960x540, 704x576, 640x360, 480x268 |
| 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, резкость, насыщенность, гамма-коррекция, маска, поворот, переворот, отражение, АРУ, 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 | Дуплекс |

ИК-подсветка:

| Светодиоды | ИК-светодиод третьего поколения (1 шт.), 850 нм |
|----------------|--|
| Режим работы | Вкл./выкл по датчику: при просмотре видео, постоянно |
| Угол освещения | 60° |
| Дальность | До 10 м |

Сеть и интерфейсы:

| Сетевой интерфейс | 10Base-T/100Base-TX Ethernet порт |
|-------------------|--|
| Сетевые протоколы | TCP/IPv4/v6, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, DNS, DDNS, PPPoE, PPTP, UPnP, RTP, RTSP, SSL, UDP, IGMP, ICMP, ARP, Modbus, SIP, ONVIF Profile S, NFS, CIFS |
| Соединение | DHCP, статический адрес |
| CID: | |

SIP:

| Версия | 2.0 |
|------------------|-----------------|
| SIP-линии | Две независимые |
| Кол-во абонентов | 5 |
| Работа за NAT | Поддержка STUN |

Эксплуатация:

| Okciniyaniayun. | |
|-----------------------|---|
| Питание | PoE IEEE 802.3af (Class 0): End-Span, Mid-Span |
| Потребляемая мощность | 4 Вт |
| Рабочая температура | От -45 до +50°C |
| Класс защиты | IP66 |
| Размеры (шхвхг) | 73х166х51 мм |
| Bec | 570 г (нетто) |
| Материал корпуса | Металл |
| Цвет | Черный (матовый), серый «металлик» (на выбор) |
| Особенности корпуса | Антивандальное исполнение (IK08) |
| Управление | Веб-интерфейс, профессиональное ПО Intercom |
| Системные требования | Microsoft Internet Explorer 11.0 в среде Windows 10/8/7/Vista, 2.8 ГГц Intel или АМD, 1 Гб ОЗУ , видеокарта 256 Мб |

2. Комплект поставки.

Скачано с

| 2.1 | Вызывная панель | 1 шт. |
|-----|------------------------------------|-------|
| 2.2 | Кронштейн (состоит из двух частей) | 1 шт. |
| 2.3 | Комплект крепежа | 1 шт. |
| 2.4 | Разъемы RJ-45 | 2 шт. |
| 2.5 | Упаковочная тара | 1 шт. |

3. Назначение.

2 Мп вызывная панель DSN85017P-FC1 с поддержкой SIP-протокола и детекцией лиц предназначена для организации системы IP-домофонии в существующей локальной IP-сети без дополнительных приложений, кабелей и оборудования. Также устройство может быть использовано для постоянного видеонаблюдения за территорией перед местом его установки.

4. Устройство и принцип работы.

Установите на ПК, ноутбук или мобильное устройство на iOS / Android программное обеспечение BEWARD Intercom 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»).

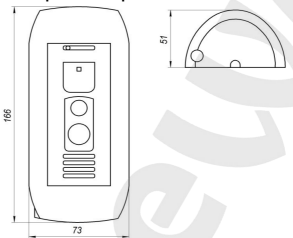
5. Установка и подключение.

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)

| ETHERNET Разъем подключения к сети LAN | с помощью штекера RJ-45 |
|--|-------------------------|
|--|-------------------------|

6. Габаритный чертеж.



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/