

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!

5. Сертификация

Сертификат о происхождении товара СТ-1 номер 1015003187 дата выдачи 27.09.2021

6. Утилизация

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

7. Гарантийные обязательства

Гарантийные обязательства представлены на сайте по ссылке:

<http://www.beward.ru/contact/service/>

8. Свидетельство о приемке.

IP-домофон DKS81815103 исправен, работоспособен, и признан годным к эксплуатации.

Серийный номер изделия: _____

Дата продажи: _____ г.

М.П.

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 рабочем состоянии, претензий не имею.

От продавца _____

От покупателя _____

подпись

подпись

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

ПАСПОРТ
многоабонентский IP домофон DKS81815103



1. Технические характеристики.

| Общие характеристики | |
|-----------------------|--|
| Сенсор | 1,3 Мп, цветной, 1/3" SONY Exmor, День/Ночь |
| Чувствительность | 0.01 лк (День) / 0.003 лк (Ночь) / 0 лк (при вкл. ИК-подсветке) |
| Объектив | 3,7 мм, F2.0 |
| Угол обзора | Угол обзора 80° (по горизонтали), 53° (по вертикали) ±5% |
| Увеличение | Цифровое, через веб интерфейс |
| WDR | Цифровой, 3 предустановки |
| Шумоподавление | 2D/3DNR (регулировка уровня), SmartNR |
| Скорость затвора | От 1/25 до 1/8000 сек. (автоматически, установка максимального значения) |
| Сигнал/Шум | Не менее 50 дБ |
| Синхронизация | Синхронизация с источником света 50, 60 Гц |
| Дополнительно | Электромеханический ИК-фильтр, прогрессивное сканирование |
| Видео | |
| Формат сжатия | H.264 BP/MP, Motion JPEG |
| Видеопоток | Двойное кодирование: H.264/MJPEG, H.264/H.264, MJPEG/MJPEG |
| Разрешение | Основной поток: 1280x960 (SXGA), 1280x720 (HD) Альтернативный поток: 720x576, 640x480, 320x240 |
| Скорость кадров | До 25 к/с для всех разрешений |
| Скорость передачи | От 32 кбит/с до 16 Мбит/с, CBR, VBR |
| Параметры изображения | Яркость, контрастность, резкость, насыщенность, экспозиция, цветокоррекция, оттенок, качество, поворот, переворот, отражение, АРУ, баланс белого, выдержка (с регулировкой усиления и минимального значения) |
| Титры | Название, дата/время, день недели, скорость потока, частота кадров, количество подключений |
| Аудио | |
| Аудиовыход | Встроенный динамик |
| Аудиовход | Встроенный микрофон |
| Компрессия | G.711 (a-law, u-law), G.726 |
| Дополнительно | Дуплекс |

| Подсветка | |
|-------------------------------|--|
| Светодиоды | ИК-светодиод 3-го поколения (2 шт.) |
| Управление | Автоматически вкл/выкл |
| Режим работы | По датчику, по видео сигналу, постоянно |
| Длина волны | 850 нм |
| Дальность | До 10 м |
| Сеть и интерфейсы | |
| Сетевой интерфейс | 10BASE-T/100BASE-TX |
| Сетевые протоколы | TCP/IP, SIP v.2.0, VPN, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, DDNS, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, UPnP, UDP, NTP, ONVIF v.2.41, Modbus TCP |
| Соединение | DHCP, статический адрес |
| Пользователи | До 3 учетных записей |
| Кол-во дверей | 2шт, до 24V DC 1A |
| Кол-во датчиков открытия двер | 2шт, дверь закрыта - NC |
| Датчик взлома IP домофона | Да |
| Аналоговый видеовыход | PAL/NTSC 720Н |
| Дополнительно | Wiegand или RS-485, USB слот, MicroSD слот |
| Запись и события | |
| События | Детекция движения, сетевая ошибка, нажатие кнопки вызова |
| Детекция движения | Встроенный детектор, до 4 зон детекции (регулировка чувствительности) |
| Отправка по почте | По событию: кадры |
| Запись на FTP, карту памяти | По событию: кадры, видео |
| Эксплуатация | |
| Питание | 12 В 1 А (DC) |
| Потребляемая мощность | 12 Вт |
| Ток коммутации | До 1 А |
| Рабочий диапазон температур | От -50 до +60°C |
| Класс защиты | IP54 |
| Исполнение | Антивандальный корпус |
| Материал корпуса | Металл |
| Вес (нетто) | 1100 гр |
| Размеры (шхвхг) | Внешняя панель 262x150 мм |
| | внутренняя часть корпуса - размер в плоскости выреза двери: 224x129 мм |
| | глубина корпуса (углубление в дверь) 32 мм |
| Системные требования | Microsoft Internet Explorer 9.0 в среде Windows 8/7/Vista |
| Комплектация | |
| Комплект поставки | IP домофон |
| | Клеммы для коммутации |
| | Силиконовый уплотнитель Ethernet кабеля |
| | Тяговые заклёпки (4 шт) |
| | Упаковочная тара |

2. Назначение.

Многоабонентский IP домофон Beward DKS81815103 предназначен для организации контроля доступа в подъезд многоквартирного дома. Для передачи качественного видео в IP домофоне применяется камера разрешением 1.3 Мпикс. Аудио в дуплекс формате и видео передается с использованием протокола SIP. Наличие RFID считывателя Mifare SL3 позволяет организовать проход в подъезд по беспроводным меткам. Для передачи видео в полной темноте предусмотрена встроенная ИК-подсветка с дальностью освещения до 10 м. Металлический антивандальный корпус домофона не позволит злоумышленникам вывести его из строя. Благодаря температурному диапазону от -50 до +60°C возможна эксплуатация домофона в любое время года.

3. Устройство и принцип работы.

1,3 Мп сенсор SONY Exmor обеспечивает высокую детализацию изображения и обладает очень хорошей чувствительностью. Благодаря технологии 2D/3DNR-шумоподавления DKS81815103 формирует хорошее изображение высокого качества даже в сложных условиях освещенности.

IP домофон Beward DKS81815103 оснащен встроенными динамиком и микрофоном. Аппаратная обработка аудиосигнала и система эхоподавления позволяют получить четкий, хорошо распознаваемый звук.

К IP домофону Beward DKS81815103 можно подключить 2 двери, главную и дополнительную. Для каждой из дверей есть возможность подключить датчики открытия, тем самым можно контролировать длительность и факт открытия дверей, а так же их взлом. Открытие главной двери осуществляется по беспроводным RFID меткам, либо по индивидуальному коду. Для дополнительной двери существует возможность подключения считывателя по протоколу Wiegand или RS-485.

IP домофон Beward DKS81815103 после подачи питания, готов отрабатывать базовый функционал, а это доступ в подъезд и вызов на аналоговые трубки через 3 секунды. Даже обновление прошивки не повлияет на отработку базового функционала. В режиме обновления прошивки используется резервное хранилище на 1500 кодов для открытия дверей.

С помощью IP домофона Beward DKS81815103 возможно совершать вызовы на координатно-матричные аналоговые сети до 600 абонентов. Все, что для этого нужно – это заменить существующие в подъезде коммутаторы. Решения являются опциональными и приобретаются отдельно.

Для наблюдения в полной темноте предусмотрены электромеханический ИК-фильтр и встроенная ИК-подсветка с дальностью действия до 10 м. Встроенные в IP домофон Beward DKS81815103 мощные ИК-светодиоды III поколения отличается увеличенным ресурсом работы и высокой стабильностью параметров в сравнении с обычными. Эффективность светодиодов III поколения так высока, что каждый из них заменяет 15-20 обычных.

Металлический антивандальный корпус IP домофона Beward DKS81815103 не позволит злоумышленникам вывести его из строя, а встроенный концевой выключатель вскрытия сообщает о попытке снятия IP домофона с места установки. 8-ми символьный светодиодный дисплей с адаптивной яркостью свечения способен отображать информацию без задержек при температуре до -50°C , на что не способны дисплеи выполненные по ЖК технологии.