

CITY PANEL LYNX COLOUR S1 CP 101



Рекомендации: 1625

Вызывные панели, расположенные снаружи здания, позволяют устанавливать связь с квартирой, открывать дверь, звонить консьержу и т. д. ЦВЕТНАЯ камера со встроенной подсветкой.

ОПИСАНИЕ

Вызывные панели, расположенные снаружи здания, позволяют устанавливать связь с квартирой, открывать дверь, звонить консьержу и т. д.

ЦВЕТНАЯ камера со встроенной подсветкой.

Панель имеет изогнуто-выпуклую форму и те же характеристики, что и предыдущая модель. Обе модели полностью совместимы, что позволяет быстро и легко заменять их.

Панели изготовлены из анодированного алюминия и обладают высокой сопротивляемостью к неблагоприятным погодным условиям и изменениям климата. Панель содержит новый материал – хромированный zamak, из которого выполнены лицевая поверхность панели и кнопки.

Панели Cityline не комплектуются врезной или накладной коробкой. Коробки должны приобретаться отдельно.

Возможно соединение вместе двух и более панелей, при условии, что они принадлежат к одной серии. Для соединения панелей необходимо через каждые две панели устанавливать разделители, которые прокладываются между врезными коробками.

Цвет алюминия.

Кнопки вызова изготовлены из литого металла zamak с хромированной отделкой и хорошо сочетаются с изогнутым профилем панели. Блок для наружной установки.

Позолоченные контакты обеспечивают большую долговечность.

Нажатие кнопки вызова сопровождается акустическим сигналом подтверждения, который подается усилителем.

Кнопки снабжены отделением для табличек из поликарбоната (фронтальный доступ) для размещения табличек с именами жильцов и номерами квартир. Встроенная подсветка позволяет читать таблички даже в полной темноте.

Lynx является самой передовой технологической системой связи, безопасности и комфорта в жилых комплексах.

Lynx изменила мир, установив новые стандарты возможности обработки и производительности среди видеодомофонных систем.

Lynx — это гораздо больше, чем просто TCP/IP, поскольку она предлагает лучшие решения для интегрированных систем и жителей комплекса. Она объединяет в себе новейшие технологии, дизайн и инженерные решения, соответствующие потребностям пользователей:

1. СВЯЗЬ Подключение в направлении квартиры - вызывная панель позволяет жителям установить интерактивную связь, обеспечивая секретность разговоров.
2. БЕЗОПАСНОСТЬ Поддерживает постоянную и надежную связь с обслуживающим персоналом здания, обеспечивая безопасность каждой семьи.
3. КОМФОРТ Позволяет делать выбор и настраивать систему и ее автоматизацию в соответствии с потребностями каждого жителя.

ПРОСТОТА УСТАНОВКИ И МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОЧНОСТЬ:

- Питание через Ethernet (PoE) упрощает установку.
- Lynx может быть подключена к существующим сетям и использовать структурный кабель и стандартное сетевое оборудование.
- Строение SIP позволяет каждому устройству функционировать независимо без центрального сервера.
- Благодаря конфигурации через SD-карту, процесс установки очень прост.

НЕОГРАНИЧЕННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- С одной установки Lynx возможно осуществлять управление практически неограниченным количеством мониторов.
- Неограниченное расстояние от одной точки установки до другой.
- Неограниченное количество каналов для разговоров и передачи данных.

Система Lynx отличается от самых продвинутых систем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Видео

- Разрешение: VGA (640x480 пикселей).
- Сенсор: 1/3" цветной CMOS.
- фактическое количество пикселей: 270К.
- минимальное внешнее освещение: 0,5 люкс.
- отношение S/N >45dB.
- обновление кадров = 25 фпс.
- Автодиафрагма.
- Автоматическая регулировка подсветки.
- Угол видения 62° Н, 48°V.
- Ночное видение с помощью белых светодиодов.

Техническая спецификация камеры:

- Объектив 90°.
- Горизонтальное разрешение: 380 линий.
- Чувствительность: 0,5 люкс.
- Автобаланс.
- Компенсация фоновой засветки.

Потребление светодиодов подсветки: 3,5 мА на модуль для табличек.

Панель серии 1.

- Размеры панели: 130x128 мм (ширина-высота).
- Размер врезной коробки: 115x114x45 мм (ширина-высота-глубина).
- Размер накладной коробки: 130x128x33 мм (ширина-высота-глубина).

Питание усилителя Lynx: 12 В пост. тока.

Питание мониторов Vivo: 12 В пост. тока или PoE стандарта 802.3af

Потребление:

- в режиме ожидания: 190 мА.
- при работе аудио: 500 мА.

IPK-437

Мощность аудио в направлении жилые-улица: 2 Вт.

Мощность аудио в направлении квартиры - вызывная панель (динамики): 2 x 2 Вт

Двусторонняя регулировка громкости звука

Рабочая температура: -10 - 60 °C

Вес: 0,64184 kg

FERMAX

Размеры упакованного продукта: 7x15x14 cm

EAN 13: 8424299016252