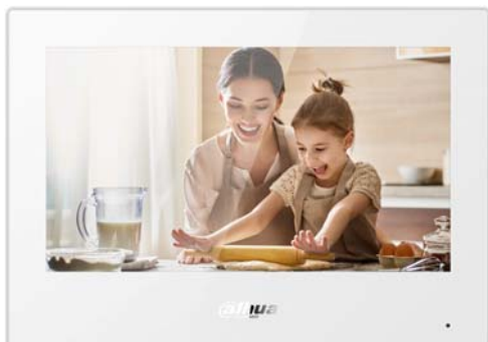


HDL-MVDI7302B

7-ДЮЙМОВЫЙ ЭКРАН НА ANDROID



- Android 8.1
- Более удобный пользовательский интерфейс
- Ethernet и Wi-Fi
- 7" TFT емкостный сенсорный экран, 1024x600
- Быстрая настройка для системы Villa



Технические характеристики

Системные характеристики

Основной процессор	Встроенный процессор
Операционная система	Android 8.1
Сетевой протокол	IPv4, TCP, SIP, UDP, RTSP

Основные

Тип экрана	Ёмкостный экран
Экран дисплея	7 дюймов TFT LCD
Разрешение	1024x600
Сжатие звука	H.264
Audio Compression	PCM
Аудиовход	1 канал
Аудиовыход	Встроенный динамик мощностью 1.5Вт.
Аудио режим	Двухсторонняя голосовая связь
Улучшение звука	Эхоподавление/DNR
Битрейт аудио	16KHz, 16Bit

Функции

Режим связи	Полностью цифровой
Выпуск информации	Текстовые объявления, выпущенные центром управления, можно просмотреть
Управление лифтом	Вы можете управлять лифтом через внутренний монитор
Оставлять видео или текстовые сообщения	Да (необходима SD-карта)
Режим DND	Можно установить период "Не беспокоить".
Дополнительный номер	Villa: 4 (звонки могут осуществляться между 3 комнатными мониторами, если подключен только Wi-Fi.) Apartment: 9

Wi-Fi	Да
Стандарт беспроводной связи	IEEE802.11b/802.11g/802.11n
Диапазон беспроводных частот	2.4GHz
Безопасность беспроводной сети - шифрование	64/128bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS
Накопитель	Micro SD, максимальный объем - 256 ГБ

Характеристики

Корпус	PC+ABS
--------	--------

Порт

RS-485	1
Тревожный вход	8
Выход сигнала тревоги	1
Выходная мощность	1 12V/100mA
Дверной звонок	Да, используйте входной порт тревоги
Сеть	1 10M/100M Ethernet

Сигнализация

SOS	Да
-----	----

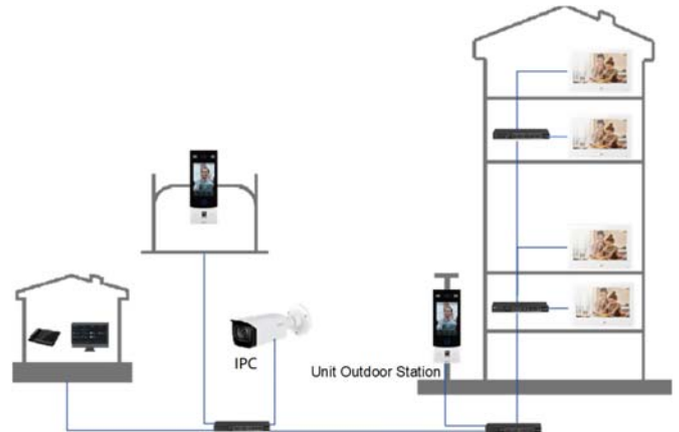
Общие

Цвет	Чёрный
Источник питания	12V DC 1A POE(802.3AF)
Установка	Настенный монтаж
Сертификация	CE FCC
Комплектующие	Кронштейн для настенного монтажа, ленточный кабель сигнализации, кабель RS-485 и контакты питания входят в комплект поставки.
Габариты	189.6 мм × 134.6 мм × 26 мм (7.46"×5.30"×1.02")

VTH5 Series | HDL-MVDI7302B

Рабочая температура	-10°C до +55°C (+14°F до +131°F)
Рабочая влажность	10%RH-95%RH (без конденсации)
Рабочая высота	Менее 3000 метров (9842,52 фута)
Потребляемая мощность	≤1,5 Вт (в режиме ожидания), ≤7 Вт (в рабочем режиме)
Вес нетто	385 г (0,85 фунта)
Вес брутто	490 г (1,08 фунта)

Приложение



Габариты(мм[дюйм])

