

"" 3: 4-85/; 2/94""
""9394-949/354""
"" 734-; /68/26""
"" 74-95/26/82""
""6944-62/45/86""
"" 54-7; /25/74""
""645-46; /4; /53""
"" 66-49; /25/6; ""
"" 394-48/63/7; ""
""695-426/73/95""
"" 565-8; 6/77/; ; ""
"" 54-99/56/28""

"" "" 5634-48/25/7; ""
"" 5; 7-49; /; : /68""
"" 65-428/23/6; ""
""6234-94/25/; 3""
"" 64-; 4/45/89""
"" 64-87/26/84""
"" 554-8; /24/26""
"" 83-425/62/; 2""
"" 3-426/85/83""
""6934-99/35/26""
""6964-74/42/; 3""
"" ; 8-534/; 8/48/69""

"" 573; -77/25/35""
"" 6; 7-48; /26/92""
"" 374-7; /86/; 5""
"" 774-42/75/63""
"" 53-64; /2; /34""
"" 65-42/68/; 3""
"" 5; 5-449/; 8/95""
"" 34-43/68/62""
"" 84-66/75/64""
"" 5754-59/8; /26""
"" 634-44/53/38""
"" 994-956/; 74/53""

"" 564-427/; 3/69""
/ / "" 85-52; /3; /37""
"" 6; 34-68/83/86""
"" 68-428/25/38""
/ "" 34-52; /68/62""
"" 67-46; /5; /9; ""
"" 8; 4-44/53/; 5""
"" 5874-89/35/78""
"" 6; 34-4; /63/76""
"" 84-447/94/53""
"" 874-42/87/35""
"" ; 4-649/; 4/; 4/8; ""

"" 5684-99; : /57""
"" 6; 44-85/53/57""
"" 5; 44-; /63/75""
"" 6; 94-96/24/4; ""
"" 5674-88/43/3; ""
"" 644-46/45/7; ""
"" 569-44; /6; /34""
"" 6434-; 4; : /26""
"" 573-424/25/83""
"" 424-6; /24/86""
"" 6; 74-8; /74/; 5""

j wr u l s v e j q p v t v t w''-s j v B p v t v t w'

IP домофоны Видеопанели



Сенсорная абонентская видеопанель QDM-82TW

Сенсорная абонентская видеопанель. Экран TFT размер 7", 1024x600, яркость 300cd/m, контраст 800:1, 2 порта 10/100 BASE-T, 8 пар "сухих" контактов для подключения датчиков, 12В/POE, ОС Android, алюминиевый корпус, 232 x 160 x 21 мм. WI-Fi Установка на стену

Описание

QDM-82T/ QDM-82TW это многофункциональный внутренний видеотерминал, работающий под управлением операционной системы Android, который обеспечивает аудио и видео связь с вызывными панелями QDB-27 по протоколу SIP 2.0. Он выполнен в алюминиевом корпусе в ненавязчивом, компактном дизайне с ярким 7-дюймовым емкостным сенсорным дисплеем и 5 сенсорными кнопками. QDM-82TW отличается от QDM-82T поддержкой Wi-Fi.

Технические характеристики

Интерфейсы

Порты 10/100BASE-T 2 порта

Передача данных

Наличие Wi-Fi модуля Да

Конструкция

LCD экран 7" 1024x600 touch screen цветной, яркость 300 cd/m2, контраст 800:1

Производительность

Память 2 Гб RAM + 4 Гб

Видео

Видеокодеки H.264, MJPEG

Аудио

Аудиокодеки G.711a, G.711μ, G.722, G.729

Функциональность

Операционная система Android

Количество программируемых клавиш 5 сенсорных кнопок - «SOS», «Message», «Live View», «Dial» и «Unlock»

Слоты для модулей расширения 8 пар "сухих" контактов для подключения датчиков

Питание

Напряжение питания 12В

Тип блока питания внешний БП, питание PoE

Тип питания DC

Эксплуатационные характеристики

Рабочая температура -10°C~+45°C

При максимальной влажности 90% без образования конденсата

Габариты

Высота, мм 160

Глубина, мм 21

Ширина, мм 232

Сенсорная абонентская видеопанель QDM-313TW



Сенсорная абонентская видеопанель. Экран TFT размер 7", 800x480, яркость 200cd/m, контраст 500:1, 2 порта 10/100Мб, 12В/POE, ОС Linux, пластиковый корпус, 220 x 132 x 27 мм. Поддержка RS486. Wi-Fi Установка на стену

Технические характеристики

Интерфейсы

Порты 10/100BASE-T

2 порта

Передача данных

| | |
|----------------------|--------------|
| Наличие Wi-Fi модуля | Да |
| Стандарт Wi-Fi | 802.11 b/g/n |
| Частотный диапазон | 2.4 ГГц |

Конструкция

| | |
|-----------|--|
| LCD экран | 7" 800x480 touch screen цветной, яркость 220 cd/m2, контраст 500:1 |
|-----------|--|

Производительность

| | |
|--------|--------------------|
| Память | 64 Мб RAM + 128 Мб |
|--------|--------------------|

Видео

| | |
|-------------|-------|
| Видеокодеки | H.264 |
|-------------|-------|

Аудио

| | |
|-------------|------------------------------|
| Аудиокодеки | G.711a, G.711μ, G.722, G.729 |
|-------------|------------------------------|

Функциональность

| | |
|------------------------------|--|
| Операционная система | Linux |
| Слоты для модулей расширения | 8 пар "сухих" контактов для подключения датчиков |
| Управление | веб-интерфейс |

Питание

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Напряжение питания | 12В |
| Тип блока питания | внешний БП, питание PoE |
| Тип питания | DC |

Эксплуатационные характеристики

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Рабочая температура | -10°C~+45°C |
| При максимальной влажности | 90% без образования конденсата |
| Температура хранения | -20°C~+70°C |

Габариты

| | |
|-------------|-------|
| Высота, мм | 132,2 |
| Глубина, мм | 27,2 |
| Ширина, мм | 200,2 |

Сенсорная абонентская видеопанель QDM-315TW



Сенсорная абонентская видеопанель. Экран TFT размер 7", 1024x600, яркость 270cd/m, контраст 800:1, 2 порта 10/100 BASE-T, 8 пар "сухих" контактов для подключения датчиков, одно исполнительное реле. 12В/POE, ОС Android, пластиковый корпус, 200 x 132x27мм. RS485. Wi-Fi. Установка на стену

Технические характеристики

Интерфейсы

Порты 10/100BASE-T

2 порта

Передача данных

| | |
|----------------------|--------------|
| Наличие Wi-Fi модуля | Да |
| Стандарт Wi-Fi | 802.11 b/g/n |
| Частотный диапазон | 2.4 ГГц |

Конструкция

| | |
|-----------|---|
| LCD экран | 7" 1024x600 touch screen цветной, яркость 270 cd/m2, контраст 800:1 |
|-----------|---|

Производительность

| | |
|--------|-----------------|
| Память | 1 Гб RAM + 8 Гб |
|--------|-----------------|

Видео

| | |
|-------------|-------------|
| Видеокодеки | H.263/H.264 |
|-------------|-------------|

Аудио

| | |
|-------------|------------------------------|
| Аудиокодеки | G.711a, G.711μ, G.722, G.729 |
|-------------|------------------------------|

Функциональность

| | |
|------------------------------|--|
| Операционная система | Android |
| Слоты для модулей расширения | 8 пар "сухих" контактов для подключения датчиков |
| Управление | веб-интерфейс |

Питание

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Напряжение питания | 12В |
| Тип блока питания | внешний БП, питание PoE |
| Тип питания | DC |

Эксплуатационные характеристики

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Рабочая температура | -10°C~+45°C |
| При максимальной влажности | 90% без образования конденсата |
| Температура хранения | -20°C~+70°C |

Габариты

| | |
|-------------|-------|
| Высота, мм | 132,2 |
| Глубина, мм | 27,2 |
| Ширина, мм | 200,2 |

""; 3: 4-85/; 2/94""
""9394-949/354""
""; 734; ; /68/26""
""; 74-95/26/82""
""6944-62/45/86""
""; 54-7; /25/74""
""645-46;/4;/53""
""; 66-49;/25/6: ""
""; 394-48/63/7; ""
""695-426/73/95""
""; 565-5: 6/77/: ; ""
""; 54-99/56/28""

"" "" ;5634-48/25/7: ""
"" ;5; 7-49;/; : /68""
""; 65-428/23/6: ""
""6234-94/25/: 3""
""; 64-; 4/45/89""
""; 5: 64-87/26/84""
""; 554-8: /24/26""
""; 83-425/62/; 2""
""; 3-426/85/83""
""6934-99/35/26""
""6964-74/42/: 3""
""; ; 8-534;/8/48/69""

""; 573; -77/25/35""
""; 7-48: /26/92""
""; 374-7;/86/; 5""
"" "" ;774-42/75/63""
"" "" ;53-64;/2:/34""
""; 65-42/68/: 3""
""; 5-449/: 8/95""
""; 34-43/68/62""
""; 84-66/75/64""
""; 5754-59/8: /26""
""; 634-44/53/38""
""994-956/; 74/53""

""; 564-427/: 3/69""
/ / ""; 85-82:/3: /37""
""; 34-68/83/86""
""; 68-428/25/38""
/ ""; 34-52;/68/62""
""; 67-46;/5;/9: ""
""; 8: 4-44/53/; 5""
""; 5874-89/35/78""
""; 34-4; /63/76""
""; 84-447/94/53""
""; 874-42/87/35""
""; ; 4-649/: 4/; 4/8; ""

""; 5684-99;/; /57""
""; 44-85/53/57""
""; 44-; : /63/75""
""; 94-96/24/4; ""
""; 5674-88/43/3: ""
""; 644-46/45/7; ""
""; 569-44;/6:/34""
""; 6434; 4/; : /26""
""; 573-424/25/83""
""; 424-6;/24/86""
""; 6: 74-8;/74/; 5""