

"": 3: 4:85/: 2/94""
""9394-949/354""
"": 734: ; /68/26""
""S: 74-95/26/82""
""6944-62/45/86""
""6: 54-7: /25/74""
""645-46; /4: /53""
"": 66-49: /25/6: ""
"": 394-48/63/7; ""
""695-426/73/95""
""S65-5: 6/77/: ; ""
""6: 54-99/56/28""

"" " S634-48/25/7: ""
" S: 7-49: /: /68"
"": 65-428/23/6: ""
""6234-94/25/: 3""
""6: 64: 4/45/89""
""S: 64-87/26/84""
"": 554-8: /24/26""
"": 83-425/62/: 2""
""S: 3-426/85/83""
""6934-99/35/26""
""6964-74/42/: 3"
"": ; 8-534/: 8/48/69""

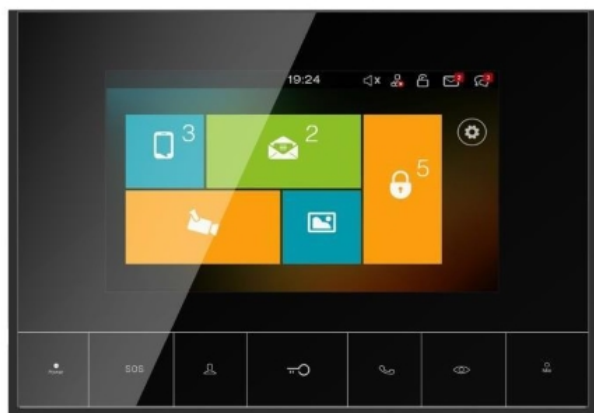
""S73: 77/25/35""
""6: 7-48: /26/92""
"": 374-7; /86/: 5""
" "": 774-42/75/63""
" "": 53-64; /2: /34""
""S: 65-42/68/: 3""
""S: 5-449/: 8/95""
""S: 34-43/68/62""
""6: 84-66/75/64""
""S754-59/8: /26""
"": 634-44/53/38"
""994-956/: 74/53"

""S64-427/: 3/69""
/ / ""S: 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""
""S874-89/35/78""
""6: 34-4; /63/76""
"": 84-447/94/53""
"": 874-42/87/35""
"": 4-649/: 4/: 4/8; "

""S684-99/: /57""
""6: 44-85/53/57""
""S: 44-: /63/75""
""6: 94-96/24/4; ""
""S674-88/43/3: ""
"": 644-46/45/7; ""
""S69-44; /6: /34""
""6434: 4/: /26""
""S73-424/25/83""
"": 424-6; /24/86""
""6: 74-8; /74/: 5""

j vr u1k vgej fpv't vt w''-s j vB pv't vt w'

IP домофоны Видеопанели



Сенсорная абонентская видеопанель QDM-80T

Сенсорная абонентская видеопанель. Экран TFT размер 7", разрешение: 800x480, яркость: 240cd/m, контраст 400:1, 2порта 10/100 BASE-T, 8 пар "сухих" контактов для подключения датчиков, питание 12В или POE, разъем питания на задней панели. ОС Linux. Пластиковый корпус. Механические кнопки. Габаритные размеры Ш x В x Г: 215x153x18 мм. Установка на стену

Описание

QDM-80T это многофункциональный внутренний видеотерминал, работающий под управлением операционной системы Linux, который обеспечивает аудио и видео связь с вызывными панелями QDB-27 по протоколу SIP 2.0. Он выполнен в пластмассовом компактном корпусе с пятью механическими клавишами, для быстрого открытия двери, мониторинга обстановки, вызова управляющей компании и набора номера другого абонента. Яркий сенсорный 7-дюймовый дисплей разрешением 800x480 пикселей позволяет хорошо рассмотреть собеседника.

Технические характеристики

Интерфейсы

Порты 10/100BASE-T 2 порта

Конструкция

LCD экран 7" 800x480 touch screen цветной, яркость 240 cd/m2, контраст 400:1

Производительность

Память 64 Мб RAM + 128 Мб

Видео

Видеокодеки H.264, MJPEG

Аудио

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

Функциональность

Операционная система	Linux
Количество программируемых клавиш	5 сенсорных кнопок - «SOS», «Contact List», «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	153
Глубина, мм	18
Ширина, мм	215

Сенсорная абонентская видеопанель QDM-82T



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. Установка на стену

Технические характеристики

Интерфейсы

Порты 10/100BASE-T

2 порта

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-313T



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 RS485

Технические характеристики

Интерфейсы

Порты 10/100BASE-T

2 порта

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

Сенсорная абонентская видеопанель QDM-315T



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 132x27 мм. RS485. Установка на стену

Технические характеристики

Интерфейсы

Порты 10/100BASE-T

2 порта

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

Сенсорная абонентская видеопанель QDM-317T



Сенсорная абонентская видеопанель. Экран TFT размер 10", 1280x800, яркость 350cd/m, контраст 800:1, 2 порта 10/100 BASE-T, 8 пар "сухих" контактов для подключения датчиков, два выхода исполнительного реле (NO-COM-NC). 12В/POE, ОС Android, Усиленный пластиковый корпус, 251 x 182.5 x 22 мм. RS485. 1 x Micro SD. Установка на стену или десктопная

Технические характеристики

Интерфейсы

Порты 10/100BASE-T 2 порта

Конструкция

LCD экран 10" IPS, 1280x800 touch screen цветной, яркость 350 cd/m2, контраст 900:1

Производительность

Память 2 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

Физические характеристики

Слоты для карт памяти MicroSD

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 182,5
Глубина, мм 29,75
Ширина, мм 251

"" 3: 4-85/; 2/94""
"" 9394-#49/354""
"" 734-; /68/26""
"" 5: 74-95/26/82""
"" 6944-62/45/86""
"" 6: 54-7; /25/74""
"" 645-46; /4: /53""
"" 66-49; /25/6; ""
"" 394-48/63/7; ""
"" 695-426/73/95""
"" 65-5; 6/77/; ; ""
"" 6; 54-99/56/28""
"" 5634-48/25/7: ""
"" 5; 7-49; /; : /68""
"" 65-428/23/6: ""
"" 6234-#4/25/: 3""
"" 6: 64-; 4/45/89""
"" 5: 64-87/26/84""
"" 554-8; /24/26""
"" 83-425/62/; 2""
"" 5; 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""
"" 5: 65-42/68/: 3""
"" 5: 5-449/: 8/95""
"" 5: 34-43/68/62""
"" 6: 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""