

1717/25 Видеомонитор цветного изображения iMODO FLUSH инструкция



Описание

Видеомонитор цветного изображения **1717/25** iMODO Flush предназначен для цифровых систем 1039 IperVoice. Обеспечивает полную поддержку IP адресации в вышеупомянутой системе.

Благодаря тонкому корпусу 6 мм (без встраиваемой коробки) и стильному черному цвету будет отлично выглядеть в любом интерьере. В монитор встроена телекамера и стерео-динамик, что даст вам объемный звук и ощущение, как будто вы находитесь рядом с посетителем.

Из особенностей **1717/25** стоит отметить сенсорный семидюймовый жидкокристаллический дисплей с разрешением WVGA, цветные индикаторы открытия двери, поступления вызова, новых сообщений. Питание устройства осуществляется за счет PoE (через кабель Ethernet).

Также монитор оборудован клеммными разъемами для подключения дополнительных устройств. А наличие LAN порта делает возможным подключение видео абонентского устройства от компании Urmet Domus к интернету, проведенному в ваших апартаментах.

Доступные функции

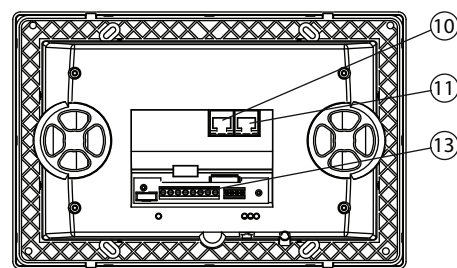
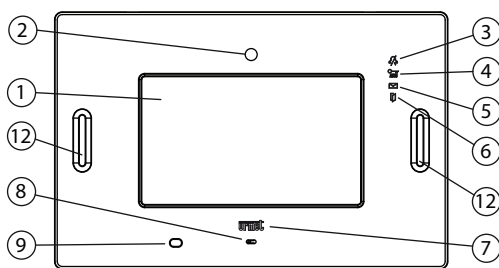
Связь между квартирами
Перелистывания камер видеонаблюдения
Адресная книга
Hands-free аудио
Управление двумя дверьми
Дополнительные способы активации функций
Выбор сигнала
Отключение звука
Запись в память видеовызовов
Отключение микрофона
Вызов консьержа

Характеристики

Цвет: черный;
Дисплей: цветной LCD TFT 7" (16:9, 800*480 px);
Яркость: > 250 кд/м²;
Контрастность: 200:1;
Цветность: 16 бит, 262 000 цветов;
Угол обзора: ± 50° (горизонталь/вертикаль); Камера:
CMOS 1,3 Мрх;
Разъемы: 2*RJ45, 1*тревоги, 1*выход повторителя;
Память: слот SD, USB;
Встроенный Wi-Fi;
 Кодеки: H264, H263, G711;
Размеры: 262 x 171 x 6 мм;
Мощность: 11 Вт, 44-58 В, пост. тока, или PoE;
Размеры монтажной коробки монитора: 257x160x45 мм.



1. Touch screen display
2. Webcam
3. Indication of call mute (green led)
4. Automatic door opener active (green led)
5. Indication of present messages (green led)
6. Indication of open door or absence enabled (red led)
7. Urmec logo (green)
8. Microphone
9. ON/OFF button
10. Apartment LAN connector (for accessing the Internet)



11. IPvoice network connector (LAN/PoE)
12. Loudspeakers also hearing aid setup
13. Terminal board for connecting optional devices

Display	Color LCD TFT	Audio codec	G711
Dimension	7"	Loudspeakers and microphone (volume in dB)	2 stereo loudspeakers (90dB)
Format	16:9	Temperature range	1 microphone
Resolution	800 x 480 px (WVGA)	Humidity	- 5°C + 45°C
Brightness	>250 cd/m2	Dimensions	95% a 30°C
Contrast	200:1	Power	Frame: 262 x 171 x 6 mm (W x H x D)
Color depth	16 bit 262k color	Mounting	44-58 Vdc 11W o PoE
Visual angle	+50° H +50° V	Functions	Embedding Box: 257 x 160 x 45 mm (W x H x D)
Touch mode	resistive		Video housephone
Camera	CMOS 1,3Mpixel		Intercom between apartments
Buttons	1 ON/OFF 1 reset		Scrolling of CCTV cameras
Connections	2 RJ45 100Base-TX Ethernet (di cui 1 PoE 802.3af) 1 RS485 1 floor call input 1 panic input 1 call repeat output Sdcard slot USB port IEEE802.11n WiFi		Address book
Streaming formats	H264 H263		Hand-free audio
			Manages two doors
			Additional activations
			Call tone selection
			MUTE function
			Video memory of the calls
			Microphone OFF
			Call to concierges
			Unlimited call capability
			URMET Home automation ready
			Other Home automation management*
			Panic call to concierge