

uniCOS T/MM10

Настольный мультимедийный пульт с 10-дюймовым сенсорным экраном



Описание

Настольный мультимедийный пульт **uniCOS T/MM10** от Televis предназначен для использования в конференц-системах и специально разработан для архитектуры Plixus. Электропитание пульта обеспечивает конференц-сеть Plixus, поэтому прокладывать дополнительные кабели питания в помещении не требуется. Нет необходимости также и в использовании разных устройств для делегатов и председателя - пульт **uniCOS T/MM** может быть настроен на работу как пульт делегата или председателя.

Используя пульт uniCOS, каждый участник конференции имеет доступ ко всей аудио и визуальной информации.

Участники мероприятия могут участвовать в обсуждении, просматривать видео, прослушивать аудио, обмениваться документами, видео и аудио с мультимедийными пультами других делегатов.

Пульт **uniCOS T/MM10** оснащен ярким 10-дюймовым сенсорным экраном. Наклон экрана можно регулировать от полностью горизонтального положения до положения под прямым углом (90°). Экран обеспечивает для участников интуитивно понятный доступ ко всем функциям пульта uniCOS.

Пульт обеспечивает множество полезных возможностей, - от выбора видео, обмена сообщениями (в том числе текстовыми), переговоров с другими участниками, просмотра повестки дня и информации для делегатов до голосования (имеется также опция скрытия функций, не используемых на данном мероприятии). Используя встроенную камеру, можно легко настроить режим трансляции выступления.



Особенности

Настольный пульт uniCOS имеет следующие особенности:

- » Прочная, надежная настольная конструкция, более универсальная в применении, чем врезная модель пульта.
- » Подключается к стандартным портам Plixus. Все порты с автоопределением, поэтому нет выделенных портов IN (вход) и OUT (выход).
- » Подключение по цепочке или замкнутой петле кабелем Cat 5e или Cat 6.
- » 10-дюймовый сенсорный экран с регулируемым наклоном.
- » Встроенная камера с разрешением 5Мп обеспечивает трансляцию видео последнего в очереди выступающего участника.

- » Пульт настраивается как пульт делегата или председателя.
- » Сенсорные кнопки Priority (Приоритет) и «Следующий в очереди» - для управления микрофонами делегатов.
- » 6 видеопотоков с практически незаметной задержкой (менее 1 кадра).
- » Четкое, чистое и естественное звучание благодаря применению обработки аудио “Rich Sound Processing” (собственная технология Televic).
- » Кнопка активации микрофона.
- » Настраиваемый цвет светодиода для отображения статуса микрофона (красный / зеленый).
- » Разъем для съемного микрофона с фиксацией под винт. Микрофоны приобретаются отдельно.

D-MIC30SL	71.98.0053
D-MIC40SL	71.98.0054
D-MIC50SL	71.98.0055
D-MIC70SL	71.98.0057
D-MIC40FF	71.98.0059
D-MIC40BC Cardioid	71.98.0072
D-MIC40BC Hypercardioid	71.98.0073

- » RFID считыватель карт для аутентификации, с поддержкой технологий Mifare Classic и DESfire.
- » Встроенный динамик, автоматически выключающийся при включении микрофона.
- » 3,5 мм разъем для стереонаушников.
- » Селектор каналов и регулировка громкости на сенсорном экране.
- » 2 разъема USB 2 для подключения, например, именной таблички или для зарядки смартфонов.
- » Отображение списков выступающих и запросов на выступление.
- » Краткая информация об участниках и их биографиях.
- » Информация о повестке дня и мероприятии в целом.
- » Полоска-индикатор времени, оставшегося до конца выступления.
- » Голосование, отображение результатов голосования (требуется ПО CoCon Voting).
- » Просмотр документации (требуется лицензия на ПО CoCon Documentation).
- » Обмен сообщениями (Требуется ПО CoCon Messaging & Services).
- » Запрос обслуживания (Требуется ПО CoCon Messaging & Services).
- » Опция для принудительного отображения на всех устройствах контента выбранного приложения или функции и блокировки экрана.
- » Возможность устанавливать, добавлять и изменять пункты повестки дня и их временные характеристики.
- » Опция для установки вызовов по внутренней связи (требуется ПО CoCon Intercom).

Программное обеспечение

Для полной настройки всех функций, эксплуатации и управления пультом может применяться управляющее ПО CoCon компании Televic, имеющее несколько лицензий, активирующих соответствующий функционал мультимедийных пультов uniCOS:

CoCon Discussion	71.98.1101
CoCon Voting	71.98.1104
CoCon Authentication	71.98.1105
CoCon Documentation	71.98.1109
CoCon Messaging & Services	71.98.1110
CoCon Video Routing	71.98.1113
CoCon Intercom	71.98.1115

Сертификаты

Регион	Сертификат
Европа	CE

Технические характеристики

Механические характеристики	
Материал	Цинковый сплав с матовым алюминиевым покрытием нижней части PC/ABS
Цвет	Черный и серый
Углы наклона экрана	0°, 15°, 30°, 45°, 60°, 75° и 90°
Размеры (дисплей в вертикальном положении) (мм)	330 (ш) × 208 (в) × 155 (г)
Размеры (дисплей в вертикальном положении) (мм)	330 (ш) × 40 (в) × 235 (г)
Размеры с упаковкой (мм)	470 (ш) × 50 (в) × 285 (г)
Вес (г)	2300
Вес с упаковкой (г)	Требует уточнения
Электрические характеристики	
Напряжение	48 В пост. тока
Потребляемая мощность (при использовании порта USB на передней панели)	15 Вт (Дополнительно 2,5 Вт, когда используется второй порт USB).
Разъем электропитания	Штекер mini DIN с фиксатором.
Считыватель карт	ISO 14443, поддержка карт MIFARE, DESfire
Ток порта USB	0,5 А
Напряжение порта USB	5 В
Дисплей	
Размер	10 дюймов по диагонали
Активная область	216.96 × 135.60 мм
Частота обновления экрана	60 Гц
Разрешение экрана	1280 × 800
Угол обзора	85° (слева), 85° (справа) 85° (вверх), 85° (вниз)
Яркость	500 кд/м2
Тип технологии	IPS
Технология сенсора	PCT (проецирующая емкостная)
Камера	
Разрешение	5 Мп
Иерархический коэффициент видимости (HDoV)	60°

Режим работы камеры	1080p @ 30 кадров/сек. JPG
Выход динамика	
Макс. выходная мощность	1,3 Вт (Zнагрузки 8 Ом)
Частотная характеристика	200-20 000 Гц (-3 дБ)
Динамический диапазон	97 дБ / 102 дБА
к.н.и. при номинальном ур.	< 0,1% (@ -20 дБFS)
Импеданс нагрузки	4 Ом
Выход наушников	
Макс. выходная мощность	37 мВт (Zнагрузки 32 Ом)
Частотная характеристика	22-22 000 Гц (-3 дБ)
Динамический диапазон	94 дБ / 97 дБА
к.н.и. при номинальном ур.	< 0,05% (@ -20 дБFS)
Импеданс нагрузки	16-32 Ом
Микрофонный вход	
Динамический диапазон	> 90 дБ
Частотная характеристика	20-20 000 Гц (-3 дБ)
к.н.и. при номинальном ур.	0.1%
Требования к окружающей среде	
Температура окружающей среды при эксплуатации	0 – 45°C
Температура при хранении и транспортировке	-20 – 60°C
Относительная влажность	<95%, >5%

Официальный дистрибьютор в России:

Брюллов Консалтинг

г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 2к7.

Тел.: (495) 785-23-07 - в Москве

Тел. 8 (800) 600-78-77 - Звонок по России бесплатный

e-mail: info@brullov.com

www.brullov.com

