

televic
conference

Plixus uniBOX



Описание

Модуль **Plixus uniBOX** обеспечивает полный доступ к мультимедийным функциям конференции при использовании *любого сенсорного дисплея*. Теперь каждый участник может получить весь функционал мультимедийного микрофонного пульта, *не ограничиваясь в выборе формы и размера дисплея*. **Доступны следующие функции:** просмотр документов, биографии делегатов, повестки дня, голосование, отправка текстовых сообщений и переключение между шестью Full HD видеопотоками с минимальной задержкой относительно речи выступающего. Операторы могут контролировать отображение вкладок с возможностью блокировки доступа к другим вкладкам, а также, синхронизировать вывод документа на экраны всех участников.

Блок **uniBOX** оснащен всеми портами и соединениями, *обеспечивающими полную интеграцию при любых сценариях применения*. Доступны порты HDMI и USB, разъемы для подключения микрофона, селектора каналов, кнопок голосования, RFID считывателя, динамиков и наушников.

Модули **uniBOX** поддерживают гибкую архитектуру Plixus® - для их подключения к конференц-сети требуется только один стандартный кабель CAT 5e и кабель питания.

Особенности и преимущества

- Единственная модульная мульти-медийная конференц-система на рынке.
- Интегрируется с профессиональными мониторами основных изготовителей.
- Полностью интегрированное решение.
- Отсутствуют ограничения на разрешение экрана (до 1080p/60).
- Для подключения достаточно одного кабеля CAT 5e.
- Передача видео с минимальной задержкой, не превышающей одного кадра.
- Полная интеграция с сетью Plixus®.
- Малая занимаемая площадь при размещении.

Соединения

- 2 порта конференц-сети.
- 1 выход HDMI.
- Разъем Micro-MaTch для голосования, RFID, плата селектора каналов, плата кнопки включения микрофона.
- Порт для подключения динамика.
- Порт для подключения наушников.
- Порт USB.

Аксессуары

К блоку могут быть подключены следующие модули Confidea F:

- Плата кнопки микрофона делегата.
71.82.0101
- Плата кнопок голосования со считывателем карт RFID.
71.82.0102
- Плата кнопок селектора каналов.
71.82.0103
- Плата кнопки микрофона председателя.
71.82.0104
- Плата кнопок голосования без считывателя карт RFID.
71.82.0106
- Плата кнопок селектора каналов без дисплея.
71.82.0107
- Модуль считывателя карт RFID.
71.82.0108
- Гнездо для наушников (под стереоштекер диаметром 3,5 мм).
04.50.8256
- Динамик.
04.50.8257
- Модуль камеры.
18.54:0102

Технические характеристики

Механические характеристики	
Материал	Сталь
Цвет	Tiger Carbon 01
Размеры, мм	215 (ш) x 28 (в) x 151 (г)
Размеры с упаковкой, мм	250 (ш) x 60 (в) x 180 (г)
Вес, г	630
Вес с упаковкой, г	720
Разъем электропитания	
Напряжение	48 В пост. тока
Потребляемый ток	0,15 А
Потребляемая мощность	17 Вт
Разъем	Wago 721-163
Порты конференц-сети	
Питание по кабелю	48 В пост. тока
Скорость линии	1000 Мбит/с

Программное обеспечение

Для расширенных функций конфигурирования, эксплуатации и управления блоком необходимо управляющее программное обеспечение CoCon компании Televis.

Требуется следующая стандартная лицензия:

CoCon Discussion 71.98.1101

Доступны следующие стандартные лицензии:

CoCon Signage 71.98.1102

CoCon Voting 71.98.1104

CoCon Authentication 71.98.1105

Доступны также лицензии для включения специальных функций:

CoCon Interpretation 71.98.1107

CoCon Import/Export 71.98.1108

CoCon Documentation 71.98.1109

CoCon Messaging & Services 71.98.1110

CoCon Audio Routing 71.98.1112

CoCon Video Routing 71.98.1113

Чертежи

