



M400-0011 (MeetingEye 400 с встроенными камерой, микрофонами и саундбаром, WPP20, AMS 2 года)

M400-0011

Описание

M400-0011 - терминал видеоконференцсвязи "все-в-одном" для переговорных комнат среднего размера. Данный комплект включает в себя: видеобар с встроенным кодеком, видеокамеру, саундбар и массив из 8 микрофонов, адаптер беспроводной передачи контента WPP20 и пульт управления VCR20. Имеет поддержку сенсорного экрана управления CTP20, беспроводных микрофонов CPW90, адаптера проводной передачи контента VCH51. Хорошо интегрируется в решениях с Yeallink Meeting Server и облачным сервисом Yealink Meeting Cloud, совместим с решениями других вендоров по протоколам SIP и H.323, поддерживает режим BYOD с помощью VCH51 для коммуникационных приложений пользователя.

Основные особенности:

Android 9.0;

Камера:

Разрешение 4К;

20МП;

Поле обзора: 133°; 4х цифровой зум, e-PTZ;

Наведения на говорящего

Микрофоны:

Массив из 8x MEMS встроенных микрофонов

Динамик:

Встроенный динамик 5Вт.

Комплект поставки:

MeetingEye 400 - 1 шт.

Адаптер передачи контента WPP20 - 1 шт.

Пульт ДУ VCR20 - 1 шт.

АА батареи - 2 шт.

Ethernet-кабель (3м) - 1 шт.

HDMI-кабель (1.8м) - 1 шт.

Кабельные стяжки - 5 шт.

Адаптер питания - 1 шт.

Крепление на стену с винтами - 1 шт.

Силиконовые подставки - 2 шт.





Краткое руководство - 1 шт. Техподдержка AMS - 2 года

Камера

Макс. разрешение, Мп 4К

Zoom 4

Тип zoom-a Цифровой

Частота кадров, кадр/с До 30

Микрофон

Микрофон: радиус действия, м 6

Тип микрофона Встроенный

Количество микрофонов 8

Кодеки и настройки голоса

Интерфейсы

Wi-Fi Да

RJ45

Тип разъемов НДМІ

USB

Физические характеристики

Поддержка РоЕ Нет

Адаптер питания выход DC 48B / 0.7A

Адаптер питания вход АС 100~240В

Сеть

Поддержка сетевого подключения Static IP DHCP

Сетевая диагностика Trace Route

Ping

Протокол VoIP H.323; SIP

Поддержка протоколов SNMP; TLS; TCP; HTTPS; HTTP; SRTP



TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Встроенный сервер ВКС Нет

Функции ВКС

Режим не беспокоить (DND)

Автокадрирование

Дополнительные виды

Прямая коррекция ошибок (FEC)

обслуживания

Автоматический приоритет качества передачи контента и голосовых

Динамическая адаптивная настройка полосы пропускания

пакетов

Динамики

Тип динамиков Встроенные

Количество динамиков