



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru



Терминал ВКС Yealink M600-0012 (MeetingEye 600, встроенная камера, микрофоны и звук, VCH51, AMS 2 г.)

M600-0012

Описание

Yealink M600-0012 (MeetingEye 600) - полнофункциональный **видеотерминал "все-в-одном"**. В терминал встроены: **кодек, две видеокамеры, саундбар, массив из 8 микрофонов**, комплектуется проводным адаптером контента **VCH51**. Предназначен **для переговорных комнат среднего размера**. Хорошо интегрируется с решениями других вендоров по протоколам **SIP и H.323**, поддерживает режим **BYOD**.

Основные особенности::

Две встроенные видеокамеры высокой четкости:

e-PTZ: разрешение 4K, 20МП, угол обзора 133°, 4х цифровой зум);

PTZ: разрешение 4K, 8МП, угол обзора 90°, угол поворота $\pm 25^\circ$ / угол наклона $\pm 16^\circ$, 10х гибридный зум (3.5х оптический, 3х цифровой);

Массив из 8х встроенных микрофонов;

Встроенные динамики 2х 5Вт;

Виртуальный пульт ДУ на веб-интерфейсе;

Интерфейс **Line-in / Line out (3.5мм)** - для подключения внешних аудиоустройств;

Ethernet-порт **10/100/1000 Мбит/с**.

Комплект поставки:

Терминал MeetingEye 600

Адаптер передачи контента VCH51

HDMI-кабель (1.8м) - 1 шт.

Ethernet-кабель (3м) - 1 шт.

Адаптер питания - 1 шт.

Для монтажа: дюбеля - 2 шт.; саморезы - 2 шт.; винты - 4 шт.

Кабельные стяжки - 5 шт.

Силиконовая прокладка - 2 шт.

USB-C 1 м. - 1 шт.

Ethernet-кабель 7.5 - 1 шт.

Кабель HDMI 0.6 м. - 1 шт.

Кабель Type-C 0.6 м. - 1 шт.

Руководство для Meeting Eye 600

Руководство для VCH51

Общие



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Скорость кадров	До 30 к/с
-----------------	-----------

Камера

Макс. разрешение, Мп	20
Zoom	4x
Тип zoom-а	Цифровой
Разрешение видео	4K

Микрофоны

Микрофон	Массив из 8x MEMS встроенных микрофонов
----------	---

Кодеки и настройки голоса

Видео кодеки	H.263; H.265; H.264
--------------	---------------------

Интерфейсы

Видеовыход	2xHDMI
Wi-Fi	802.11a/b/g/n/ac
HDMI выход	2xHDMI

Питание

Поддержка PoE	Нет
Адаптер питания выход	DC 48 В / 0.7 А
Адаптер питания вход	AC 100~240 В

Сеть

Скорость и дуплекс	10/100/1000 Мбит/с
--------------------	--------------------

Протоколы

Протокол VoIP	H.323; SIP
---------------	------------