



НЕВЕРОЯТНО УДОБНОЕ ПРОВЕДЕНИЕ ВИДЕОКОН- ФЕРЕНЦИЙ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Благодаря простому процессу настройки и универсальному дизайну вы сможете за считанные минуты начать работу в любом помещении небольшого и среднего размера
- Обеспечьте возможность удобного обмена контентом по беспроводной сети с любого персонального устройства даже для гостей – без необходимости использования специальных приложений и инструментов
- Мощный радиус действия микрофона и технология шумоподавления позволяют услышать каждое слово без каких-либо помех
- Встроенная поддержка платформ облачных сервисов устраняет необходимость в использовании ПК или Mac в помещении

POLY STUDIO X50

Видеопанель Poly Studio X50 представляет собой одно небольшое стильное устройство, которое отличается невероятным удобством в использовании. Вы сможете с легкостью выполнять подключение в помещениях малого и среднего размера, какое бы программное обеспечение для организации видеосотрудничества вы ни использовали. Одна стильная видеопанель обеспечивает высокое качество звука, заполняющего все пространство конференц-зала, усовершенствованные функции камеры, а также возможности быстрого обмена контентом по беспроводной сети. Вам больше не понадобится использовать специальные приспособления, провода и кабели, а также ПК или Mac для проведения совещания, поскольку Poly Video OS берет управление на себя. Удобная установка и простое управление.

- Идеальное решение для помещений вместимостью до 8 человек
- Все участники совещания смогут оценить легендарное качество звука благодаря стереодинамикам, которые обеспечивают насыщенное и объемное звучание
- Поддержка двух мониторов обеспечивает идеальную настройку для помещений различных размеров
- Система микрофонов следующего поколения обеспечивает четкую звукопередачу для всех участников разговора

POLY STUDIO X50



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

Комплектация:

- Poly Studio X50
- Кабельная бухта
- Настенное крепление

ВИДЕОСТАНДАРТЫ И ПРОТОКОЛЫ

- H.264 AVC, H.264 High Profile, H.265
- H.239
- Маскирование ошибок видео H.264

ВИДЕОВХОД

- 1 разъем HDMI

ВИДЕОВЫХОД

- 2 разъема HDMI
- Совместимость с сенсорными дисплеями

ГРАФИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ ВИДЕОИЗОБРАЖЕНИЯ УЧАСТНИКОВ

- 4K, 30 кадр./с (TX и RX) при скорости передачи данных от 2048 Кбит/с*
- 1080р, 60 кадр./с при скорости передачи данных от 1740 Кбит/с
- 1080р, 30 кадр./с при скорости передачи данных от 1024 Кбит/с
- 720р, 60 кадр./с при скорости передачи данных от 832 Кбит/с
- 720р, 30 кадр./с при скорости передачи данных от 512 Кбит/с
- 4SIF/4CIF, 60 кадр./с при скорости передачи данных от 512 Кбит/с
- 4SIF/4CIF, 30 кадр./с при скорости передачи данных от 128 Кбит/с
- SIF (352 x 240), CIF (352 x 288) при скорости передачи данных от 64 Кбит/с
- QCIF (176 x 144) при скорости передачи данных от 64 Кбит/с
- w288р при скорости передачи данных от 128 Кбит/с
- w448 при скорости передачи данных от 384 Кбит/с
- w576р при скорости передачи данных от 512 Кбит/с

РАЗРЕШЕНИЕ ПРИ ПЕРЕДАЧЕ КОНТЕНТА

- Вход
 - UHD (3840 x 2160)
 - HD (1920 x 1080р)
 - WSXGA+ (1680 x 1050)
 - UXGA (1600 x 1200)
 - SXGA (1280 x 1024)
 - WXGA (1280 x 768)
 - HD (1280 x 720р)
 - XGA (1024 x 768)
 - SVGA (800 x 600)
- Выход
 - UHD (3840 x 2160)
 - WUXGA (1920 x 1200)
 - HD (1920 x 1080)
 - WSXGA+ (1680 x 1050)
 - SXGA+ (1400 x 1050)
 - SXGA (1280 x 1024)
 - HD (1280 x 720)
 - XGA (1024 x 768)
- Частота кадров при обмене контентом
 - 5–60 кадр./с (разрешение до 4K при 15 кадр./с во время вызова)

ОБМЕН КОНТЕНТОМ

- Приложение Poly Content
- Apple AirPlay
- Miracast
- HDMI
- Электронная доска

КАМЕРА

- 5-кратное цифровое увеличение
- Поле обзора – 120°
- Разрешение съемки UHD 2160р (4K)
- Автоматическое кадрирование лиц и отслеживание выступающего участника
- 2 предварительные настройки камеры

АУДИОВЫХОД

- Стереодинамики
- 1 разъем HDMI
- 1 линейный вход, 3,5 мм

АУДИОВХОД

- 3 микрофона MEMS, а также 2 микрофона второго порядка
- 1 разъем HDMI
- 1 линейный вход, 3,5 мм

ПРОЧИЕ ИНТЕРФЕЙСЫ

- 1 разъем USB 3.0
- 1 разъем USB-C
- Bluetooth 5.0
- WiFi 802.11a/b/g/n/ac (MIMO)
Многоканальная параллельная обработка

АУДИОСТАНДАРТЫ И ПРОТОКОЛЫ

- Полоса пропускания 22 кГц при использовании технологии Polycom Siren 22, AAC-LD (TIP-вызовы), G.719
- Полоса пропускания 14 кГц при использовании технологии Polycom Siren 14, G.722.1 Annex C
- Полоса пропускания 7 кГц при использовании кодеков G.722 и G.722.1
- Полоса пропускания 3,4 кГц при использовании кодеков G.711, G.728 и G.729A

СЕТЬ

- Поддержка IPv4 и IPv6
- 1 разъем 10/100/1G Ethernet
- Auto-MDIX
- H.323 и/или SIP до 6 Мбит/с с приложением Poly Video
- Технология Polycom Lost Packet Recovery (LPR)
- Динамическое распределение полосы пропускания
- Изменяемый размер пакета MTU
- Поддержка веб-прокси: базовая, дайджест и NTLM
- Простой протокол регистрации сертификатов (SCEP)