

Техническое описание Yealink VC110



Системные компоненты

- Кодек VC110
- Коммутационный блок
- Беспроводной микрофон VCM60
- Пульт ДУ VCR10

HD PTZ Камера

- Разрешение видео Full HD (1920x1080)
- Цифровой zoom 18х
- Угол обзора по горизонтали: ±100°
- Угол обзора по вертикали: ±30°
- Горизонтальное поле зрения: 75°
- 10 пресетов (позиций камеры)

- Full HD 1080P 30fps (1920x1080) от 1Мбит/с
- 720P (1280x720) от 512Кбит/с
- W448P (768 x448), WQVGA (400 x240)
- 4CIF (704x576), CIF (352x288)

Стандарты видео и сетевые характеристики

- H.264 High Profile, H.264, H.263
- Динамическая адаптивная настройка полосы пропускания
- Прямая коррекция ошибок (FEC), компенсация потерянных пакетов до 8% видео и до 20% аудио
- Автоматический приоритет качества передачи контента и голосовых пакетов

Аудио

- Кодеки: G.722.1C, G.722.1, G.722, G.711 u/a
- Поддержка: AEC, VAD, CNG, PLC, AJB, AGC

Беспроводной микрофон VCM60

- Рабочая дистанция захвата голоса 2 метра с зоной покрытия 360 градусов
- Ёмкость аккумулятора 2710мАч
- 72 часа во время разговора, 35 дней в режиме
- DECT 6.0 и ECO technology

Функции

- Одновременная передача видео и контента с качеством 1080Р30
- Управление расположением окон: полноэкранное, одноразмерное, разноразмерное
- Поддержка вывода изображения на 2 дисплея
- Запись и воспроизведение Аудио/Видео на USB
- Хранение скриншотов на USB
- Спящий режим, DND
- Просмотр статистики конференции в реальном времени
- Автоответ, отключение микрофона и режим ожидания
- Интеллектуальный поиск по записной книге
- Локальная книга на 1000 контактов
- История вызовов: все/пропущенные/принятые/набранные
- Книга LDAP
- Локализация (меню и веб-интерфейс)

Поддержка коммуникационных протоколов

- H.323 (1 аккаунт), SIP (1 аккаунт)
- H.239/BFCP (SIP)
- FECC: H.224/ H.281
- Подпротоколы: H.245, H.225, H.235, H.241

Сеть и безопасность

- TCP/IP (IPv4), DHCP/Статический
- HTTP/ HTTPS веб-сервер
- TLS, AES шифрование
- SRTP/OpenVPN (Внимание! В продуктах, предназначенных для стран Таможенного Союза. данный функционал отсутствует!)
- QoS: 802.1p/Q. Diff-serv
- IEEE802.1X, LLDP-MED, VLAN
- Синхронизация времени и даты по SNTP

NAT и межсетевой экран

- Конфигурирование NAT (ручное/автоматическое)
- Интеллектуальное прохождение NAT
- Поддержка: Н.460

Управление

- Настройка через веб-интерфейс или с пульта ДУ
- Обновление ПО, Сброс настроек
- Экспорт/Импорт конфигурационных файлов
- SNMP, диагностика аудио/видео/сеть
- Экспорт system log и PCAP Trace

Интерфейсы кодека VC110

- 2xHDMI. 1xDVI
- 1xLine-in (3.5mm), 1xLine-out (3.5mm)
- 1хПорт для подключения адаптера питания
- 2xUSB-порта 2.0
- Другое: кнопка вкл/выкл, слот для замка Kensington, кнопка сброса настроек

Интерфейсы коммутационного блока

- 1xRJ45 Ethernet-порт 10/100 Мбит/с
- Power over Ethernet (IEEE 802.3at)
- 1xVGA
- 1хКонференц-телефон (RJ45)
- 1хпорт для подключения питания

Физические характеристики

- Адаптер питания: Bxoд AC 100~240B, Выход DC 12B/2A
- Потребление: режим ожидания <2.8 Вт, в рабочем состоянии 24 Вт. макс. 30 Вт
- Размеры (Ш*Г*В)

Кодек: 235мм*152мм*161мм

Коммутационный блок:124мм*97мм*38мм Беспроводной микрофон: 130мм*117мм*26мм Пульт ДУ: 190мм*55мм*24мм

- Рабочая влажность: 10~95%
- Рабочая температура: -10~40°C

Упаковка

- N.W/CTN: 4.8кг
- G.W/CTN: 5.9кг
- Размеры индивидуальной упаковки: 432мм*318мм*274мм

Сертификаты





