

IP-телефон Cisco CP-9971 (некондиция, косметические повреждения)

СР-9971-С-К9= (некондиция 1)

Описание

IP видеотелефон Cisco 9971 является передовым конечным устройством, обеспечивающим передачу голоса, видео, поддерживающим приложения.

IP видеотелефон Cisco 9971 поддерживает Gigabit Ethernet, 802.11 a/b/g Wi-Fi, звук HD качества, высокое разрешение. USB порт позволяет подсоединять: Bluetooth беспроводную гарнитуру, USB камеру стандартного расширения (поставляется отдельно). Для увеличения числа линий Unified IP Color Key Expansion Module (модуль расширения).

IP видеотелефон Cisco 9971 поддерживает XML и Java MIDlet приложения.

Основные особенности

Большой сенсорный цветной LCD дисплей;
6 телефонных линий;
Встроенный коммутатор: 2 порта RJ-45 10/100/1000BASE-T
Встроенный WiFi 802.11 a/b/g интерфейс;
Встроенный Bluetooth интерфейс для подключения беспроводной гарнитуры;

Встроенные USB порты;

Большое количество мелодий звонка: доступно более 24 мелодий звонка;

Языковая поддержка: встроенная поддержка более 30 языков;

Поддержка протокола сигнализации Session Initiation Protocol (SIP) с контролем вызовов Cisco.

Параметр

Описание

Дисплей Цветной дисплей, 24-бит, 640 х 480 (5 дюймов - 10 см) Расширения

6 линий расширяются до 114 с помощью 3-х IP Color Key Expansion Module (модуль расширения).

Радиус работы гарнитуры - до 8 метров.



2 USB для Cisco Unified Video Camera или беспроводной гарнитуры.

Спикерфон Полнодуплексный спикерфон с акустическим эхоподавлением Поддержка кодеков G.711a, G.711µ, G.729a, G.729ab, G.722 и iLBC Передача видео

H.264/AVC

30 fps (максимум) используя H.264/AVC для видео

Форматы:

SQCIF (128 x 96 pixels)

QCIF (176 x 144 pixels)

QVGA (320 x 240 pixels)

SIF (352 x 240 pixels)

CIF (352 x 288 pixels)

VGA (640 x 480 pixels)

Безопасность

Шифрование передачи данных: SRTP.

Шифрование сигнализации: TLS.

Шифрование конфигурации телефона: AES.

CAPF

VPN Client

WEP 40/128 бит, TKIP, MIC, AES

EAP-FAST, WPA v1,2, CKM, LEAP, IEEE 802.1X

Управление

Встроенный веб-сервер, обеспечивающий конфигурацию и вывод статистики

RTCP

Syslog

DHCP, TFTP, DNS, HTTP Firmware Management

QOS

WMM, TSPEC, EDCA, QBSS

Отчет: Jitter, задержка, потерянные пакеты, задержка по каждому звонку

Сетевые интерфейсы

2 x RJ-45 10/100/1000 BASE-T Ethernet

802.11a/b/g Wi-Fi

Другие интерфейсы

1 x RJ - 9 для гарнитуры

2 USB порта

Основные функции

Регулировка уровня громкости

Поддержка русского языка

Auto-barge

HD-звук





Режим ожидания

Переадресация вызова

Перехват вызова

Индикатор ожидания

Конференция

Открытой конференции

Автоматическое обнаружение гарнитуры

Автоматический ответ

Применение Launch Pad

Настройка яркости дисплея

Таймер вызова

Caller ID

Корпоративный каталог

Немедленное перенаправление

Сеть профилей (автоматически)

Личные каталог

URL-адрес службы

Отображение времени и даты

Передача визуальная голосовая почта

Обратный звонок

Mute

Музыка на удержании

Повторной набор номера

Общие линии

Перевод вызова

Видео-вызов

Громкая связь

Видео-прием

Голосовая почта (одной кнопкой доступа)

Параметры питания

LLDP-PoE, CDP , IEEE Power over Ethernet 802.3af и 802.3at

Локальное питание при помощи блока питания CP-PWR-CUBE-4= или инжектора питания CP-PWR-INJ=

Общие

Тип модели

бизнес

Экран и индикаторы





Тип дисплея монохромный

Размер дисплея," 640х480

Сеть

Сетевые протоколы SIP

Скорость и дуплекс 10/100/1000 Мбит/с

Поддержка сетевого подключения Static IP DHCP

Сетевые характеристики и безопасность

TLS

Безопасность SRTP

802.1x

Функции администрирования

Management DNS / CPPDP / LLDP / HTTPS / BootP / DHCP / TFTP / CDP

Функции IP ATC

Дополнительные виды обслуживания Удержание вызова

Питание

Потребление БП РоЕ 1.7 - 3.8W

Адаптер питания вход 100-240V AC

Адаптер питания выход 48V, 0.92A

Физические характеристики

Размеры, мм 234х262х39

Материал корпуса Пластик

BEC, KΓ 1.6