



IP-телефон Cisco CP-9971

CP-9971-C-K9=

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 Session Initiation Protocol (SIP)

Общие

Тип модели бизнес

Экран и индикаторы

Тип дисплея монохромный

Размер дисплея," 640x480

Сеть

Сетевые протоколы SIP

Скорость и дуплекс 10/100/1000 Мбит/с

Поддержка сетевого подключения Static IP
DHCP

Сетевые характеристики и безопасность

Безопасность TLS
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 PoE 1.7 - 3.8W

Адаптер питания вход 100-240V AC

Адаптер питания выход 48V, 0.92A

Физические характеристики

Размеры, мм 234x262x39

Материал корпуса Пластик

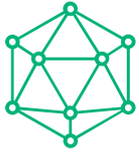
ВЕС, КГ 1.6

Доп. описание

| Параметр | Описание |
|------------|---|
| Дисплей | Цветной дисплей, 24-бит, 640 x 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 |



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

| | |
|-------------------|---|
| | <p>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)</p> |
| 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= |