



IP-телефон Cisco CP-9951

CP-9951-C-K9=

Описание

IP видеотелефон Cisco 9951 является передовым конечным устройством, обеспечивающим передачу голоса, видео, поддерживающим приложения.

IP видеотелефон Cisco 9951 поддерживает Gigabit Ethernet, звук HD качества, высокое разрешение. USB порт позволяет подсоединять: Bluetooth беспроводную гарнитуру, USB камеру стандартного расширения. Для увеличения числа линий Unified IP Color Key Expansion Module (модуль расширения).

IP видеотелефон Cisco 9951 поддерживает XML и Java MIDlet приложения.

Основные особенности

- Большой цветной LCD дисплей;
- 5 телефонных линий;
- Встроенный коммутатор: 2 порта RJ-45 10/100/1000BASE-T
- 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 протоколов сигнализации: Session Initiation Protocol (SIP) с контролем вызовов Cisco.

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

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	5 линий расширяются до 77 с помощью 2-х IP Color Key Expansion Module (модуль расширения). Радиус работы гарнитуры - до 8 метров. 2 USB для Cisco Unified Video Camera или беспроводной гарнитуры.



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

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 EAP-FAST, 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
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



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

	<p>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=