

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Լուսիկ Խաչատրյան Նիկալայի ԱԶ-ն ՀԿԱԾ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/25 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	Ֆիրմային անվանումը	մակնիշը	տեխնիկական բնութագիրը
5	YEALINK	SIP-T31	<p>2 SIP հաշիվ անկախ կազմաձևով Չանգերի վերահասցեավորում, սպասման ռեժիմ, փոխանցում Խմբային լսումներ, SIP SMS, շտապ զանգեր Եռակողմ կոնֆերանս ժամանակի կարգավորում՝ ավտոմատ կամ ձեռքով Հավաքագրման կանոններ XML զննարկիչ, Գործողությունների URL / URI</p> <p>Ներկառուցված սքրինշոթներ RTCP-XR Կոդեկներ և ծայնային կարգավորումներ HD ձայն՝ HD հեռախոս, HD առանց ձեռքի խոսափող Լայնաշերտ կոդեկ՝ G.722 Կոդեկներ՝ G.711 (A/u), G.723.1, G.729AB, G.726, iLBC DTMF. Ներառում, տիրույթից դուրս (RFC2833), SIP INFO և Auto կամ SIP INFO Full-duplex hands-free AEC-ով (արձագանքների չեղարկում) VAD (Չայնային ակտիվության հայտնաբերում), CNG (Հարմարավետ աղմուկի գեներատոր), AEC (Էխոյի չեղարկում), PLC (մեղիա փաթեթի կորստի նշում), AJB (ծայնային փաթեթի հարմարվողական բուֆեր), AGC (խոսափողի ավտոմատ շահույթ) Տեղական հասցեագիրք մինչև 1000 կոնտակտ Սև ցուցակ Հեռավոր XML և LDAP Հասցեների գիրք Չանգերի պատմություն՝ հավաքված / ստացված / բաց թողնված / փոխանցված Ինտեգրում IP-PBX-ի</p>

հետ BLF (բաժանորդի կարգավիճակի մոնիտորինգ), BLA Ձայնային փոստ, զանգերի կայան, զանգի ընդունում Էկրան և ցուցիչներ Գրաֆիկական 2.3 «LCD-Էկրան՝ 132x64 լուծաչափով, հետին լույսով Power LED և MWI 2 գծային ստեղներ լուսադիոդներով, ծրագրավորվող: Բաժանորդի կարգավիճակի ցուցադրում (BLF): Չանգահարողի ID անունով և համարով Ֆունկցիոնալ կոճակներ 2 գծային ստեղներ երկգույն լուսադիոդներով, ծրագրավորվող

Ձայնի ստեղներ 1 ֆունկցիոնալ բանալի՝ վերածրագրավորման հնարավորությամբ՝ փոխանցում 3 չվերծրագրավորվող ֆունկցիայի ստեղներ՝ ականջակալ, նորից հավաքեք, բարձրախոս - խլացնել խոսափողը (զանգի ժամանակ); - ելքի / չեղյալ կոճակը (հեռախոսը կարգավորելիս): 1 ֆունկցիոնալ ստեղն LED-ով, չվերածրագրավորվող. Ձայնային փոստի հասանելիություն ֆիզիկական բնութագրերը 2xRJ45 Ethernet պորտեր 10 / 100 Մբիթ / վրկ 1xRJ9 խողովակի միացման համար 1xRJ9 ականջակալների միացման համար Պատի ամրակ Էլեկտրամատակարարում. Մուտք 100-240V ~ 50 / 60Hz, 250mA, Ելք 5V, 0.6A Էլեկտրաէներգիայի սպառում՝ 1,2 - 1,9 Վտ Չափերը (W * D * H * T): 209 մմ * 188 մմ * 150 մմ * 41 մմ Հեռախոսի կարգավորում. Վեբ միջերես / Հեռախոսի Էկրան / Ավտոմատուղում FTP / TFTP / HTTP / HTTPS / PnP Ավտոմատուղում Zero-sp-touch, TR069 Տեղեկամատյաններ՝ PCAP Trace, համակարգի գրանցամատյան Վեբ ինտերֆեյսի մուտքի 3 մակարդակ՝ ադմինիստրատոր / օգտատեր / VAR Ցանցի բնութագրերը և անվտանգությունը SIPv1 (RFC2543), SIPv2 (RFC3261) Ցանցային ռեժիմներ՝ ստատիկ / DHCP / PPPoE HTTP / HTTPS սերվեր ժամանակի և ամսաթվի համաժամացում NTP-ի միջոցով UDP / TCP / DNS-SRV (RFC3263) QoS՝ 802.1p / Q հատկորոշում (VLAN), շերտ 3 ToS DSCP TLS աջակցություն HTTPS վկայագրի կառավարում Կազմաձևման ֆայլերի AES կոդավորումը Աջակցություն կոդավորման և նույնականացման ստանդարտներին (MD5 և MD5-sess) IEEE802.1X աջակցություն IPv6 աջակցություն

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ИП Лусик Хачатрян Николаи в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԿՈՆ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/25 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	фирменное наименование	марка	технические характеристики
5	YEALINK	SIP-T31	HD-voice: HD на телефоне, HD на динамике Защита от акустических ударов Широкополосный кодек: AMR-WB (приобретается дополнительно), Opus, G.722 Узкополосный кодек: G.711 (A / μ), G.723.1, G.729AB, G.726, iLBC DTMF: внутриполосный, внеполосный (RFC 2833) и SIP INFO Полнодуплексная громкая связь с AEC VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC Особенности телефона 2 VoIP аккаунта Удержание вызова, отключение звука, DND Быстрый набор в одно касание, горячая линия Переадресация, ожидание вызова, перевод вызова Групповое прослушивание, СМС, экстренный вызов Повторный набор, обратный звонок, автоответ Локальная 5-сторонняя конференц-связь Прямой IP-вызов без SIP-прокси Выбор мелодии звонка / импорт / удаление Установка даты или времени вручную или автоматически План набора XML-браузер, действие URL / URI Интегрированные скриншоты RTCP-XR, VQ-RTCPXR Улучшенный ключ DSS Каталог Локальная телефонная книга до 1000 записей Черный список Удаленная телефонная книга XML / LDAP Умный набор Поиск в телефонной

книге / импорт / экспорт История звонков: набран / получен / пропущен /
переадресован Особенности IP-PBX Отображение статуса абонента (BLF),
внешний вид мостовой линии (BLA) Анонимный звонок, отклонение
анонимного звонка Горячая линия, голосовая почта HOT-DESKING Парк
вызовов, перехват вызовов Музыка на удержании Централизованная
запись разговоров Визуальная голосовая почта Запись звонка Дисплей и
индикатор 2,3 "132x64-пиксельный графический ЖК-дисплей с
подсветкой Светодиод для индикации вызова и ожидания сообщения
Двухцветные (красные или зеленые) светодиоды для индикации
состояния линии Интуитивно понятный пользовательский интерфейс с
иконками и софт-клавишами Многоязычный пользовательский интерфейс
Идентификатор звонящего с именем и номером Энергосбережение
Функциональные клавиши 2 линейные клавиши со светодиодом 6
функциональных клавиш: сообщение, гарнитура, повторный набор,
передача, отключение звука, громкая связь 5 клавиш навигации Клавиши
регулировки громкости Интерфейс 2 x RJ45 10 / 100M Ethernet-порта
Питание через Ethernet (IEEE 802.3af), класс 2 1 x RJ9 (4P4C) порт для
трубки 1 порт RJ9 (4P4C) для гарнитуры Другие физические особенности
Цвет: классический серый Настенный монтаж Внешний адаптер
переменного тока Yealink Выход 100 ~ 240 В переменного тока и выход 5
В / 600 мА постоянного тока Потребляемая мощность (БП): 0,8-1,4 Вт
Потребляемая мощность (PoE): 1,3-1,8 Вт Размеры (Ш * Д * В * Т): 209 мм *
188 мм * 150 мм * 41 мм Рабочая влажность: 10 ~ 95% Рабочая
температура: -10 ~ 50 ° C (+ 14 ~ 122 ° F) Управление Конфигурация:
браузер / телефон / автоматическое предоставление Автоматическое
предоставление через FTP / TFTP / HTTP / HTTPS для массового
развертывания Autoprovision PnP Zero-sp-touch, TR-069 Блокировка
телефона для личной безопасности Сброс до заводских настроек,
перезагрузка Экспорт трассировки пакетов, системный журнал Сеть и

		безопасность SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261) Поддержка резервирования сервера вызовов Обход NAT: режим STUN Режим прокси и режим одноранговой связи SIP Назначение IP: статический / DHCP HTTP / HTTPS веб-сервер Синхронизация времени и даты по SNTP UDP / TCP / DNS-SRV (RFC 3263) QoS: маркировка 802.1p / Q (VLAN), DSCP ToS уровня 3 SRTP для голоса Поддержка (TLS) HTTPS менеджер сертификатов AES-шифрование для файла конфигурации Дайджест аутентификации OpenVPN, L2TP, IEEE802.1X IPv6
--	--	--