

تلفن IP حرفه ای با صدای 3 خط و HD

Yealink SIP-T23G دارای رابط کاربری بصری و عملکرد پیشرفته است

که تعامل افراد را آسان می کند و بهره وری را به حداکثر می رساند. فناوری Yealink HD ارتباطات صوتی غنی،

شفاف و واقعی را به صورت برون سپاری امکان پذیر می کند

گزینه های مدیریت، استقرار انعطاف پذیر و ارتباطات شخص ثالث

برنامه های کاربردی به عنوان یک راه حل مقرون به صرفه IP، به کاربران کمک می کند تا ساده تر شوند

فرآیندهای کسب و کار، ارائه یک ارتباط قدرتمند، امن و سازگار

تجربه برای محیط دفاتر کوچک و بزرگ



ویژگی ها و مزایای کلیدی

صوتی HD

Yealink HD Voice به ترکیبی از طراحی نرم افزار و سخت افزار و همچنین پیاده سازی فناوری پهنای باند برای به حداکثر رساندن عملکرد آکوستیک اشاره دارد. همراه با فناوری پیشرفته وضوح آکوستیک مانند دوبلکس کامل، لغو اکو، بافر لرزش تطبیقی و غیره. ارتباطات صوتی واضح تر و واقعی تر را ارائه می دهد.

مدیریت تماس پیشرفته

SIP-T23G از ویژگی های گسترده افزایش بهره وری مانند مرورگر XML، پارک تماس، دریافت تماس، BLF، انتقال تماس، انتقال تماس، کنفرانس سه طرفه پشتیبانی می کند. که آن را به ابزار کارآمدی طبیعی و آشکار برای محیط های شلوغ دفاتر کوچک و بزرگ امروزی تبدیل می کند.

نصب و راه اندازی کارآمد

یکپارچه IEEE 802.3af Power-over-Ethernet امکان استقرار آسان با تغذیه متمرکز و پشتیبان گیری را فراهم می کند. SIP-T23G از پروتکل های HTTP، TFTP، FTP و HTTPS برای تهیه فایل پشتیبانی می کند و به طور پیش فرض برای استفاده از پروتکل انتقال فایل بی اهمیت (TFTP) پیکربندی شده است. از فایل پیکربندی XML رمزگذاری شده AES پشتیبانی می کند.

حمل و نقل و قابلیت همکاری بسیار ایمن Communicator از SIP روی امنیت لایه حمل و نقل (TLS/SSL) استفاده می کند تا آخرین فناوری را برای امنیت شبکه افزایش دهد. این محدوده دارای گواهی سازگاری با Asterisk، 3CX و Broadsoft Broadworks است و از سازگاری عالی با تامین کنندگان پیشرو سوئیچ نرم افزار اطمینان می دهد.

> Yealink HD Voice

> اینترنت گیگابیتی دو پورت

> پشتیبانی از PoE

> LCD گرافیکی 132x64 پیکسل

> حداکثر 3 حساب SIP

> پشتیبانی از LED های دو رنگ

> پشتیبانی از هدست

> قابل نصب روی دیوار

> پشتیبانی از IPv6

> طراحی بدون کاغذ

> گزینه های تهیه ساده، انعطاف پذیر و

ایمن

ویژگی های صوتی

صدای HD: گوشی، HD، بلندگوی > HD کدک باند پهن: G.722

کدک باند باریک: > DTMF، iLBC، G.726، G.729AB، G.711 (A/u)، G.711 درون باند، خارج از باند SIP و (RFC 2833)

اطلاعات

> بلندگوی هندزفری تمام دوبلکس با AEC
 > VAD، CNG، AEC، PLC، AJB، AGC

ویژگی های گوشی

- 3 > حساب SIP
- > توقف تماس، بیصدا کردن، DND
- > شماره گیری سریع تک لمسی، خط تلفن
- > تماس رو به جلو، انتظار تماس، انتقال تماس
- > گوش دادن گروهی، پیامک
- > شماره گیری مجدد، برگشت تماس، پاسخ خودکار
- > کنفرانس 3 طرفه محلی
- > تماس مستقیم IP بدون پروکسی SIP
- > انتخاب/وارد کردن/حذف آهنگ زنگ
- > زمان تاریخ را به صورت دستی یا خودکار تنظیم کنید
- > طرح شماره گیری، خارج از قلاب خط داغ
- > مرورگر XML، URL/URI اقدام
- > اسکرین شات های یکپارچه
- > RTPC-XR

دایرکتوری

- > دفترچه تلفن محلی تا 1000 ورودی
- > لیست سیاه
- > دفترچه تلفن از راه دور XML/LDAP
- > روش جستجوی هوشمند
- > جستجو/واردات/صادرات دفترچه تلفن
- > سابقه تماس: شماره گیری شده/دریافت شده/از دست رفته/ارسال شده است

ویژگی های IP-PBX

- > میدان لامپ مشغول (BLF)
- > ظاهر خط بل (BLA)
- > تماس ناشناس، رد تماس ناشناس
- > تماس داغ، تماس اضطراری
- > نشانگر انتظار پیام (MWI)
- > پست صوتی، پارک تماس، دریافت تماس
- > اینترکام، صفحه‌بندی، موسیقی در انتظار
- > تکمیل تماس، ضبط تماس

نمایشگر و نشانگر

- LCD > گرافیکی 132x64 پیکسل با نور پس زمینه
- LED > برای نشانگر انتظار تماس و پیام
- LED > های دو رنگ (قرمز یا سبز) روشن برای اطلاعات وضعیت خط

- > رابط کاربری بصری با نمادها و کلیدهای نرم افزاری
- > انتخاب زبان ملی
- > شناسه تماس گیرنده با نام، شماره

کلیدهای ویژگی

- 3 > کلید خط یا LED
- 5 > کلید ویژگی: پیام، هدست، شماره گیری مجدد، تران، بلندگوی هندزفری
- 6 > کلید ناوبری
- > کلیدهای کنترل صدا

رابط

- > اتترنت گیگابیتی دو پورت
- > قدرت از طریق اتترنت، (IEEE 802.3af) کلاس 2
- > پورت گوشی، 1xRJ9 (4P4C)
- > پورت هدست، 1xRJ9 (4P4C)

سایر ویژگی های فیزیکی

- > قابل نصب روی دیوار
- > آداپتور AC جهانی خارجی (اختیاری)
- > ورودی AC 100-240V و خروجی DC 5V/600mA
- > مصرف برق (PSU): 0.72-1.56W
- > مصرف برق (PoE): 0.96-1.98W
- > ابعاد (W*D*H*): 209mm*188mm*150mm*41mm
- > ظرفیت عملیاتی: 10 تا 95 درص
- > دمای عملیاتی: 10-50 درجه سانتیگراد

مدیریت

- > پیکربندی: مرورگر/تلفن/تامین خودکار
- > ارائه خودکار از طریق FTP/TFTP/HTTP/HTTPS
- > برای استقرار انبوه
- > ارائه خودکار با PnP
- > Zero-sp-touch، TR-069
- > قفل تلفن برای محافظت از حریم خصوصی شخصی
- > بازنشانی به کارخانه، راه اندازی مجدد
- > صادرات ردیابی بسته، گزارش سیستم

شبکه و امنیت

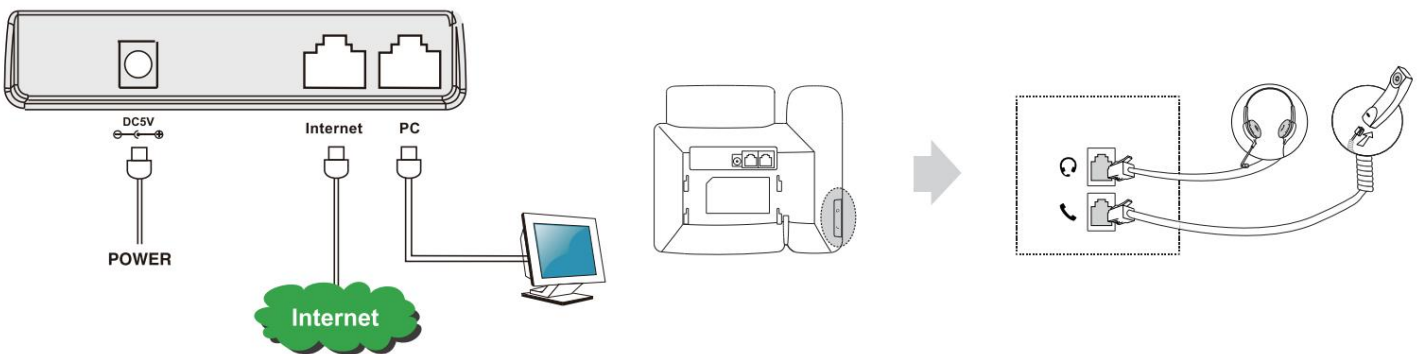
- > SIP v1 (RFC2543)، v2 (RFC3261)
- > افزونگی سرور تماس پشتیبانی می شود
- NAT > عرضی: حالت STUN
- > حالت پروکسی و حالت پیوند SIP همتا به همتا
- > تخصیص IP: static/DHCP
- > وب سرور HTTP/HTTPS
- > همگام سازی زمان و تاریخ با استفاده از UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263)
- SNTIP >
- QoS: > برچسب گذاری ToS 3 Layer، 802.1p/Q (VLAN)، DSCP
- > SRTP برای صدا

- > امنیت لایه حمل و نقل (TLS)
- > مدیر گواهی > HTTPS رمزگذاری AES برای فایل پیکربندی > احراز هویت خلاصه
- یا استفاده از IPv6 > MD5/MD5-sess > OpenVPN، IEEE802.1X

ویژگی های بسته

- > تعداد/ 10: CTN عدد
- NW/CTN: 11.8 > کیلوگرم
- GW/CTN: 13.0 > کیلوگرم
- > اندازه جعبه هدیه: 215mm*200mm*118mm
- > ابعاد کارتن: 615mm*436mm*208mm

گواهینامه ها



بیشتر بیاموزید برای اینکه بدانید چگونه راه حل های Yealink می تواند به سازمان شما کمک کند، از ما در www.yealink.com دیدن کنید یا به sales@yealink.com ایمیل بزنید.