

טלפון מתקדם לעסקים



הטלפון מדגם SIP-T28P מייצג את הדור הבא של טלפוני VoIP המתוכנן עבור משתמשים עסקיים הזקוקים למספר רב של תכונות, ממשק ידידותי ונוח למשתמש ואיכות קול ברמה הגבוהה ביותר. הטלפון מציע איכות קול מושלמת (HD) המאפשרת שיחה כמו פנים מול פנים. מסך תצוגה גרפי רחב ברזולוציה גבוהה בשילוב עם עד 48 מקשים מבטיחים חווית משתמש מדהימה מבחינת אפשרויות תצורה, ביצוע שיחות וגישה לדפדפן XML. יתרה מזאת, על מנת להבטיח כי נתוני השמע נשארים חסויים, SIP-T28P תומך גם בתקני אבטחה כגון TLS, SRTP, HTTPS, 802.1 x, Open VPN והצפנת AES.



המאפיינים והיתרונות העיקריים

שמע באיכות HD

טכנולוגיית Yealink Optima HD Voice היא השילוב של תוכנה וחומרה כמו גם השימוש בטכנולוגיית פס-רחב למקסום הביצועים האקוסטיים. המכשיר משלב איכות אקוסטית מתקדמת עם תכונות כגון דופלקס מלא, ביטול הדים ומניעת תנודות אות שמע חדות על מנת ליצור חוויה מדהימה שנשמעת כמו שיחה פנים אל פנים.

פונקציונאליות עשירה

SIP-T28P תומך במגוון מאפיינים ופעולות לשיפור היעילות, כגון XML Browser, BLF, הפניית שיחות, העברת שיחות ושיחות ועידה ל-3 משתמשים. בנוסף, המסך הרחב בגודל 4 אינץ' בעל התאורה האחורית מאפשר תצוגה ויזואלית מרשימה וניווט קל בתפריט. הטלפון תומך בחיבור למערכת ראש קווית (YHS32) ואלחוטית באמצעות המתאם EHS36.

יעילות בהתקנה והקצאת משאבים

תקן IEEE 802.3af Power-over-Ethernet אינטגרלי מאפשר פריסה קלה עם אספקת חשמל וגיבוי מרכזיים. דגם SIP-T28P תומך בפרוטוקולי FTP, TFTP, HTTP ו-HTTPS לצורך הקצאת משאבים, וברירת המחדל היא Trivial File Transfer Protocol (TFTP). הדגם תומך בקובץ XML להגדרת תצורה בהצפנת AES.

יכולות הפעלה מאובטחות ותאימות מלאה

הטלפון משתמש בפרוטוקול SIP over Transport Layer Security (TLS/SSL), המעניק לספקי השירות את הטכנולוגיה החדשה ביותר לאבטחת רשת מתקדמת. לטלפון זה תאימות מלאה בעבודה עם Asterisk 3CX ו-BroadSoft Broadworks, ועם מתגים של יצרנים מובילים אחרים.

< טכנולוגיית Yealink HD Voice

< מסך גרפי 160 X 320 פיקסל

< עד 6 חשבונות SIP

< תמיכה ב-PoE

< תמיכה בחיבור מערכת ראש קווית ואלחוטית

< תמיכה בחיבור יחידות הרחבת מקשים

< אפשרויות הקצאת משאבים פשוטות,

גמישות ומאובטחות

ניהול

- < הגדרת תצורה: דפדפן/טלפון/הקצאות אוטומטיות
- < הקצאות אוטומטיות בשיחות
- < FTP/TFTP/HTTP/HTTPS לפריסה רחבה
- < PnP הקצאות אוטומטיות בשיחת PnP
- < Zero-sp-touch, TR-069
- < נעילת הטלפון להגנה על הפרטיות
- < איפוס להגדרות המפעל, אתחול
- < ייצוא מעקב אחר חבילות, יומן מערכת

רשת ואבטחה

- < SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- < תמיכה ביתירות שרת שיחות
- < NAT transverse: מצב STUN
- < מצב פרוקסי ומצב קישור SIP עמית לעמית
- < הקצאת IP: סטטית/PPPoE/DHCP
- < שרת רשת HTTP/HTTPS
- < סנכרון תאריך ושעה באמצעות SNTP
- < (RFC 3263) UDP/TCP/DNS-SRV
- < QoS: 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 ToS
- < DSCP
- < SRTP לקול
- < Transport Layer Security (TLS)
- < מנהל תעודות HTTPS
- < הצפנת AES לקובץ התצורה
- < אימות באמצעות MD5/MD5-sess
- < OpenVPN, IEEE802.1X
- < IPv6

הסמכה



תצוגת מחוונים

- < מסך גרפי 320 X 160 פיקסל עם תאורה אחורית
- < נורית LED לשיחות ולהודעות ממתוונות
- < נוריות LED בשני צבעים (אדום או ירוק) למידע
- < על סטטוס הקו
- < ממשק משתמש אינטואיטיבי עם אייקונים ומקשים
- < הניתנים לתכנות
- < תמיכה בשפה העברית
- < זיהוי מתקשר המציג שם ומספר

מקשי פעולות

- < 48 מקשים כולל 16 מקשים ניתנים לתכנות.
- < 8 מקשי פעולות: הודעה, מער"ש, ועידה, השתקה, הזדקק, העברה, חיוג חוזר, רמקול-דיבורית
- < 4 מקשים תלויי הקשר הניתנים לתכנות
- < 6 מקשי ניווט
- < מקש עוצמת קול

ממשק

- < שתי יציאות Ethernet 10/100M
- < יציאת שפופרת 1xRJ9 (4P4C)
- < יציאת אוזניות 1xRJ9 (4P4C)
- < יציאת EXT: 1xRJ12 (6P6C)
- < תמיכה בעד 6 יחידות הרחבת מקשים
- < 2 Class (IEEE 802.3af), Power over Ethernet

מאפיינים פיזיים נוספים

- < ספק כוח חיצוני אוניברסלי (אופציונלי): מתח כניסה DC 5V/1.2A ומתח יציאה AC 100-240V
- < צריכת חשמל (PSU): 1.3-2.1 ואט
- < צריכת חשמל (PoE): 1.8-3.1 ואט
- < מידות (רוחב*עומק*גובה*עובי): 273 מ"מ*200 מ"מ*158 מ"מ*58 מ"מ

מאפייני שמע

- < שמע HD: שפופרת HD, דיבורית HD
- < קודקים: G.722, G.711 (A/μ), G.723, G.729AB, iLBC, G.726
- < DTMF: בטווח התדרים, מחוץ לטווח התדרים
- < SIP INFO- (RFC 2833)
- < רמקול-דיבורית בדופלקס מלא עם AEC
- < AGC, AEB, PLC, AEC, CNG, VAD

מאפייני הטלפון

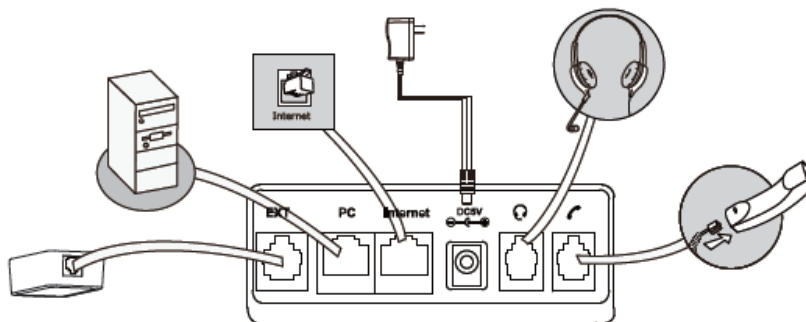
- < 6 חשבונות VoIP
- < החזקת שיחה, השתקה, DND (גא לא להפריע)
- < מקשי חיוג מהיר, קו חם
- < הפניית שיחה, שיחה ממתניתה, העברת שיחה
- < האזנה לקבוצה, SMS
- < חיוג חוזר, החזרת שיחה, מענה אוטומטי
- < שיחת ועידה (3 משתתפים)
- < שיחות IP ישירות ללא שרת SIP
- < בחירה/ייבוא/מחיקה של צלצולים
- < קביעת תאריך ושעה ידנית או אוטומטית
- < תוכנית חיוג
- < דפדפן XML
- < כתובת URL/URI של פעולה
- < RTCP-XR

ספר טלפונים

- < ספר טלפונים מקומי המכיל עד 1,000 רשומות
- < רשימה שחורה
- < ספר טלפונים מרוחק XML/LDAP
- < שיטת חיפוש חכם
- < חיפוש בספר הטלפונים, ייבוא וייצוא
- < היסטוריית שיחות: יוצאות/נכנסות/לא נענו/הופנו

מאפייני IP-PBX

- < נורית חיווי תפוס (BLF - Busy Lamp Field)
- < נראות שיתוף קו
- < (BLA - Bridged Line Appearance) שיחה לא מזוהה, דחיית שיחה לא מזוהה
- < כסא חם, שיחת חרום
- < מחוון הודעה ממתניתה (MWI)
- < תא קולי
- < חניית שיחה ומשיכת שיחה
- < אינטרקום ואיתות
- < מוזיקה בהמתנה
- < הקלטת שיחה



מידע נוסף

לקבלת מידע נוסף אודות כיצד Yealink יכולה לסייע לארגון שלך, בקר באתר שלנו www.yealink.co.il