

טלפון מתקדם לעסקים

הטלפון מדגם SIP-T27P הוא דגם מתקדם עשיר בתכונות וקל לשימוש המיועד לשוק העסקי. טכנולוגיית Optima HD של Yealink מאפשרת תקשורת קולית עשירה וחדה ממש כמו בשיחת פנים אל פנים. הטלפון תומך במספר רב של פונקציות כגון SCA, רשימת BLF, הפניית שיחה, העברת שיחה, שיחת ועידה 3 משתמשים ועוד. הטלפון עושה שימוש בפרוטוקול הצפנה סטנדרטי לאבטחת נתונים, הקצאת משאבים ושדרוג תוכנה.



ללא תוויות נייר



Optima HD Voice

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-T27P תומך במגוון מאפיינים ופעולות לשיפור היעילות, כגון ממשק SCA, רשימת BLF, הפניית שיחות, העברת שיחות ושיחות ועידה ל-3 משתמשים. בנוסף, המסך הרחב בעל התאורה האחורית מאפשר תצוגה ויזואלית מרשימה וניווט קל בתפריט. בתצוגה מופיעים שלושה דפים ובהם 8 לחצנים שניתן לתכנתם למספר רב של פעולות שונות. 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-T27P תומך בפרוטוקולי HTTP, HTTPS, FTP, Trivial File Transfer Protocol (TFTP). לצורך הקצאת משאבים, וברירת המחדל היא (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 Optima HD Voice

< מסך גרפי 120 X 240 פיקסל

< בגודל 3.66 אינץ' עם תאורה אחורית

< עד 6 חשבונות SIP

< עיצוב ללא צורך בתוויות נייר

< תמיכה ב-PoE

< תמיכה בחיבור מערכת ראש קווית ואלחוטית

< תמיכה בחיבור יחידות הרחבת מקשים

< בסיס עם 2 מצבים מתכווננים

< אפשרות תלייה על הקיר (אופציה)

< אפשרויות הקצאת משאבים פשוטות,

< גמישות ומאובטחות

ניהול

- < הגדרת תצורה: דפדפן/טלפון/הקצאות אוטומטיות
- < הקצאות אוטומטיות בשיחות
- < FTP/TFTP/HTTP/HTTPS לפרסה רחבה
- < הקצאות אוטומטיות בשיחת PnP
- < ניהול מכשירים על ידי BroadSoft
- < 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/DHCP/PPPoE
- < 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 לקונץ התצורה
- < אימות באמצעות MD5/MD5-sess
- < OpenVPN, IEEE802.1X
- < IPv6

הסמכה



תצוגת מחוונים

- < מסך גרפי 120 X 240 פיקסל שגודלו 3.66 אינץ'
- < עם תאורה אחורית
- < נורית LED לשיחות ולהודעות ממתנות
- < 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

- < 8 מקשי קו עם נורית LED
- < ניתן לתכנת את 8 המקשים האלה לעד 21 פעולות שונות (תצוגה ב-3 דפים)
- < 8 מקשי פעולות: הודעה, מער"ש, ועידה, השתקה, החזק, העברה, חיג חוזר, רמקול-דיבורית
- < 4 מקשים תלויי הקשר הניתנים לתכנות
- < 6 מקשי ניווט
- < 2 מקשי עוצמת קול
- < מקש הודעות מואר
- < מקש מער"ש מואר

ממשק

- < שתי יציאות Ethernet
- < 1xRJ9 (4P4C) יציאת שפופרת
- < 1xRJ9 (4P4C) יציאת אוזניות
- < 1XRJ12 (6P6C) יציאת EXT:
- < תמיכה בעד 6 יחידות הרחבת מקשים
- < Power over Ethernet (IEEE 802.3af), class 2

מאפיינים פיזיים נוספים

- < בסיס עם 2 מצבים מתכוננים
- < אפשרות תלייה על הקיר
- < ספק כוח חיצוני אוניברסלי (אופציונלי): מתח כניסה DC 5V/1.2A ומתח יציאה AC 100-240V
- < צריכת חשמל (PSU): 1.17-3.32 וואט
- < צריכת חשמל (PoE): 1.6-5.94 וואט
- < מידות (רוחב*עומק*גובה*עובי): 265 מ"מ*170 מ"מ*53.5 מ"מ

מאפייני שמע

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

מאפייני הטלפון

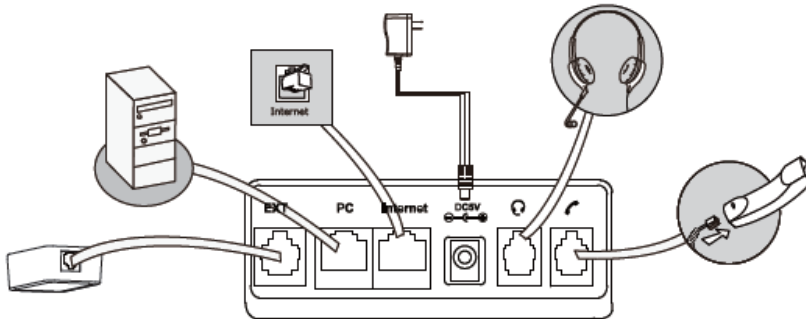
- < 6 חשבונות VoIP
- < החזקת שיחה, השתקה, DND (גא לא להפריע)
- < מקשי חיג מהיר, קו חם
- < הפניית שיחה, שיחה ממתניה, העברת שיחה
- < האזנה לקבוצה, שיחות חירום
- < חיג חוזר, החזרת שיחה, מענה אוטומטי
- < שיחת ועידה (3 משתתפים)
- < שיחות IP ישירות ללא שרת SIP
- < בחירה/ייבוא/מחיקה של צלילים
- < קביעת תאריך ושעה ידנית או אוטומטית
- < תוכנית חיג
- < 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 חייוי תפוס (BLF - Busy Lamp Field)
- < נראות שיתוף קו
- < (BLA - Bridged Line Appearance) שיחה לא מזהה, דחיית שיחה לא מזהה
- < כסא חם
- < מחוון הודעה ממתניה (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