

Einfache Audio- und Bildkommunikation

Das SIP-T58V von Yealink ist ein einfach zu handhabendes, intelligentes Mediaphone, das Geschäftsleuten ermöglicht, HD-Audio- und Video-Kommunikation auf höchstem Niveau zu erleben. Dieses völlig neue, intelligente IP-Media-Phone verbindet produktivitätssteigernde visuelle Kommunikation mit der unkomplizierten Bedienbarkeit von Standardtelefonen. Das SIP-T58V beruht auf dem Betriebssystem Android 5.1.1, hat einen verstellbaren 7"-Multi-Point-Touchscreen, eine abnehmbare 2-Megapixel-HD-Kamera CAM50, integriertes WiFi und Bluetooth 4.0+ DER, einen integrierten Webbrowser, Kalender, Rekorder und vieles mehr. Darüber hinaus unterstützt es die Installation von Third-Party-Anwendungsprogrammen und deren unternehmensspezifische Anpassung. Wenn Sie Ihr bereits ausgelastetes Telefonsystem erweitern wollen oder ein Telefonsystem mit Ihrem kleinen Team durch Hinzufügen mehrerer Handsets gemeinsam nutzen wollen, können Sie dank DECT-Technologie das Yealink SIP-T58V/T58A/T56A phone einfach in ein kabelgebundenes Schnurlos-Telefon verwandeln, und es wird für Sie zwecks Erfüllung Ihrer täglichen Kommunikationsanforderungen bis zu 4 DECT-Handsets unterstützen. Die SIP-T5 Smart Media-Telefonserie von Yealink besticht durch eine hervorragende Balance zwischen Schlichtheit und Raffinesse und bietet beschäftigten Führungskräften, Managern/-innen und Telearbeitern/-innen eine umfassende Komplett-Kommunikationslösung.



Wichtige Funktionen und Vorteile

HD-Audio und HD-Video

Das Yealink SIP-T58V ist mit der neuesten Version der Yealink Optima HD-Sprachtechnologie ausgestattet und unterstützt nun auch den Codec Opus, wodurch das akustische Leistungsvermögen des Telefonhörers, des Headsets und insbesondere des Lautsprechers maximiert wird. Das Mobilteil ist kompatibel zu Hörgeräte (HAC), wodurch auch Personen schlechterer Hörfähigkeit die Stimme klarer hören können. Die abnehmbare, dynamische 2 Megapixel-HD-Kamera CAM50 wurde speziell für die Echtzeitkommunikation von Angesicht zu Angesicht entwickelt.

Ein besseres Nutzererlebnis mit dem Betriebssystem Android

Basierend auf dem Betriebssystem Android 5.1.1 besitzt das SIP-T58V einen integrierten Webbrowser, E-Mail, Kalender und vieles mehr. Administratoren können ohne großen Aufwand zusätzliche Android-Apps zur Verbesserung von Zusammenarbeit und Produktivität installieren. Dank des offenen SDKs von Yealink können Anwendungen von Drittanbietern in das Telefon integriert werden. Dies bietet umfassendere Funktionen und eine bessere Benutzererfahrung.

Vielfältigere Oberfläche für einfache Anpassung

Das Yealink SIP-T58V unterstützt Bluetooth 4.0+ EDR für die Kopplung mit Headsets und Mobiltelefonen. Es unterstützt auch sowohl Dual Port Gigabit-Ethernet mit PoE als auch integriertes WLAN. Der USB 2.0-Port erlaubt sowohl die Nutzung als auch die Speicherung von Medien mittels eines USB-Sticks und den direkten Anschluss eines kabelgebundenen/kabellosen USB-Headsets. Das SIP-T58V kann auch mit bis zu 3 Yealink Farbbildschirm-Erweiterungsmodulen gekoppelt werden.

Effiziente Bereitstellung und Verwaltung

Das Yealink SIP-T58V unterstützt das effiziente Autoprovisioning-Verfahren von Yealink für die Telefonintegration und Anwendungsinstallation. Administratoren können die zentralisierte Bereitstellung, Verwaltung, Aktualisierung und Deinstallation nutzen, um die Standardisierung von Anwendungen abzusichern.

- Verstellbarer kapazitiver 7" 1024 x 600 Touchscreen
- HD-Video mit 720p bei 30 BpS
- Betriebssystem Android 5.1.1
- Yealink Noise Proof Technologie (Störgeräuschunterdrückung)
- Yealink-SDK (Software-Development-Kit)
- Intercom-Funktionen: Vorschau, Öffnen über eine Taste, Überwachung
- Integriertes Bluetooth 4.0+ für Headsets und Mobilgeräte-Kopplung
- Integriertes WLAN (802.11b/g/n)
- USB 2.0-Port für USB-Headsets sowie Medien- und Speicher-Anwendungen
- Opus-Codec-Unterstützung
- Bis zu 16 VoIP-Konten
- Bis zu 3-Wege-Videokonferenz
- Bis zu 5-Wege-gemischte-Audio/Videokonferenz
- Wandmontage möglich
- Unterstützung von Erweiterungsmodul mit Farb-Display

Audiofunktionen

- HD voice: HD-Hörer, HD-Lautsprecher
- mit Hörgeräten kompatibler Hörer (HAC)
- Yealink Noise Proof Technologie (Störgeräuschunterdrückung)
- Audio-Codec: Opus, G.722, G.722.1, G.722.1C, G.711 (A/μ), G.723, G.726, G.729AB, iLBC
- DTMF: In-Band, Out-of-Band (RFC 2833) und SIP-INFO
- Vollduplex-Freisprecheinrichtung mit AEC
- VAD, CNG, AEC, PLC, A/B, AGC

Videofunktionen

- HD-Videoanruf mit 720p bei 30 BpS
- Video-Codec: H.264 High Profile, H.264, VP8
- Videoqualität: 720P (1280x720)-30fps (≥ 512 kbps)
- Yealink-Kamera CAM50: 2 Megapixel, Plug and Play, verstellbar mit Privatsphärenblende und LED-Anzeige
- Verstellbarer vertikaler Neigungswinkel: 50°
- Sichtfeld (FOV – field of view): 70,2°
- Selbstansicht (lokale Videovorschau)

Display und Anzeigelampen

- LCD-Bildschirm:
 - Verstellbarer kapazitiver 7" 1024 x 600 Touchscreen
 - Verstellbarer vertikaler Neigungswinkel: 48°
- 5-Punkt-Multi-Touch-Oberfläche
- Bildschirmschoner und Hintergrundbild
- LED für die Anzeige von wartenden Anrufen und Nachrichten
- Intuitive Benutzeroberfläche mit Icons und Softkeys
- Mehrsprachige Benutzeroberfläche
- Anrufer-ID mit Name, Nummer und Foto

Android-basierende Anwendungen

- Dateimanager/E-Mail/Kalender/Kamera/Galerie/Rekorder/Taschenrechner/Browser/Benachrichtigung
- Unterstützt Android-Fremdanbieter-Apps

Telefonfunktionen

- Yealink-SDK (Software-Development-Kit)
- 16 VoIP-Konten
- Anruf halten, Anrufweiterleitung
- Anklopfen, Rufumleitung, Kurzwahltaste, Hotline
- Stummschaltung, Nicht stören, Gruppenruf, Notruf
- Wahlwiederholung, Rückruf, automatische Antwort
- Klingelton auswählen / importieren / löschen
- Wählplan, Aktions-URL/URI
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- 3-Wege-Videokonferenz
- Gemischte 5-Wege-Audio/Videokonferenz
- Datenimport/-export über Bluetooth, E-Mail u. v. m.
- Intercom-Funktionen: Vorschau, Öffnen über eine Taste, Überwachung

kabelgebundenes Schnurlos-Telefon (via DECT Dongle DD10K)

- bis zu 4 schnurlose DECT-Handsets
- bis zu 4 gleichzeitige Gespräche
- Support Yealink W52H/W53H (OTA pending)/W56H/DD Phone
- Slave Handset for Master Deskset

IP-PBX-Funktionen

- Bridged Line Appearance (Teamschaltung)
- Anonymer Anruf, anonymen Anruf ablehnen
- Externes Büro, Hotdesking, Gegensprechen, Paging
- Anzeige „Nachricht wartet“ (MWI)
- Sprachnachrichten, Anruf parken, Anrufübernahme, Wartemusik
- Rückruf, Gesprächsaufzeichnung

Verzeichnis

- Lokales Telefonbuch mit bis zu 1000 Einträgen
- Schwarze Liste
- Remote-Zugriff auf Telefonbuch über XML/LDAP
- Intelligente Wählfunktion
- Telefonbuch suchen / importieren / exportieren
- Anrufliste: gewählt/empfangen/verpasst/umgeleitet

Funktionstasten

- 27 Direktruf-Kurzwahltasten
- 8 Funktionstasten: Halten, Weiterleiten, Benachrichtigung, Headset, Stummschaltung, Wahlwiederholung, Freisprechen, Lautstärke
- Beleuchtete Stummschalter-/Headset-/Freisprechtaste

Schnittstelle

- Dual Port Gigabit-Ethernet-Anschluss
- Power-over-Ethernet-Anschluss (IEEE 802.3af), Klasse 3
- Integriertes WLAN (2,4 GHz, 802.11b/g/n)
- Integriertes Bluetooth 4.0+ EDR für
 - Bluetooth-Headset
 - Kopplung mobiler Geräte
- 1 x USB 2.0-Port (auf der Telefonoberseite) für:
 - Yealink-Kamera CAM50
- 1 x USB 2.0-Port (auf der Telefonrückseite) für:
 - USB-Stick
 - Kabelgebundenes/kabelloses USB-Headset
 - Farbbildschirm-Erweiterungsmodule
- 1 x Sicherheitschloss-Port
- 1 x RJ9 (4P4C) Anschluß für Hörer
- 1 x RJ9 (4P4C) Headset-Port
- Unterstützt bis zu 3 Farbbildschirm-Erweiterungsmodule

Verwaltung

- Konfiguration: Browser/Telefon/Autoprovisioning
- Autoprovisioning über FTP/TFTP/HTTP/HTTPS
- Autoprovisioning mit PnP, Zero-sp-touch TR-069
- Telefonsperre für persönlichen Datenschutz
- Zurücksetzung auf Werkseinstellung, Neustart
- Export von Trace-Paketen, Systemprotokoll
- T56A / T58A / T58V – einheitliche Firmware und common.cfg-Konfigurationsdatei

- Nur der Administrator kann Apps über Autoprovisioning installieren/deinstallieren
- Einrichtungsassistent

Netzwerk und Sicherheit

- IPv4/IPv6
- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- Unterstützung von Call-Server-Redundanz
- NAT-Traversal: STUN-Modus
- Proxy-Modus und Peer-to-Peer SIP-Verbindungsmodus
- IP-Adresszuweisung: Statisch/DHCP/PPPoE
- HTTP/HTTPS-Webserver
- UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263)
- QoS: 802.1p/Q-Identifikation (VLAN), Layer-3-ToS-DSCP
- SRTP
- Transportschichtverschlüsselung (TLS)
- HTTPS-Zertifikatverwaltung
- AES-Verschlüsselung für Konfigurationsdatei
- Adb-verschlüsselte Authentifikation
- Digest-Authentifizierung mit MD5/MD5-Sess
- OpenVPN, IEEE802.1X

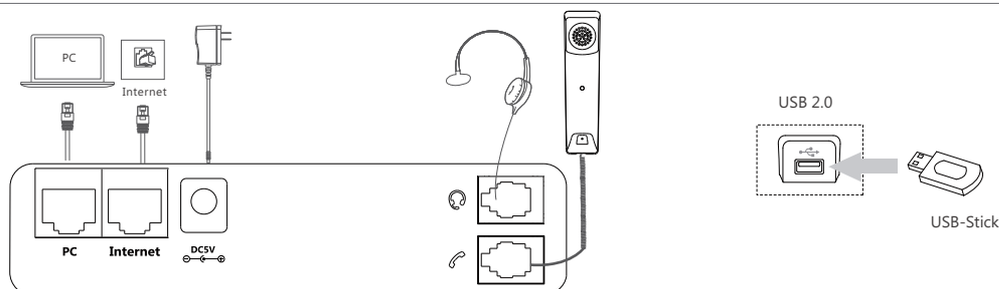
Andere technische Kenngrößen

- Wandmontage möglich (optional)
- Externes Yealink-Netzteil (optional): Eingang: 100 – 240 V AC, Ausgang: 5 V DC/2A
- Leistungsaufnahme (PSU): 1,9W-5,7W
- Leistungsaufnahme (PoE): 2,6W-7,4W
- Abmessungen (B x T x H x T): 259,4 mm x 220 mm x 239 mm x 42,6 mm
- Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 10 – 95 %
- Betriebstemperatur: -10 – 40°C

Verpackungskenndaten

- Verpackungsinhalt:
 - Yealink IP-Telefon SIP-T58V
 - Hörer mit Hörerkabel
 - Ethernet-Kabel (2 m CAT5E-FTP-Kabel)
 - Standfuß
 - Yealink-Kamera CAM50
 - Erste Schritte
 - Netzteil (optional)
- Menge/Karton: 5 Stück
- Nettogewicht/Karton: 9,45 kg
- Bruttogewicht/Karton: 10,55 kg
- Verpackungsgröße: 324 mm x 293 mm x 128 mm
- Kartonabmessung: 680 mm x 303 mm x 332 mm

Konformität



Über Yealink

Yealink ist ein weltweit führender Hersteller von Enterprise Communication and Collaboration Solutions, der weltweit operierenden Unternehmen Video-Konferenz-Services bietet. Fokussiert auf Forschung und Entwicklung zeichnet sich Yealink durch Innovationen und Kreativität aus. Mit den herausragenden technischen Patenten in den Bereichen Cloud Computing, Audio, Video und Bildverarbeitungstechnologie hat Yealink eine umfassende Collaboration Solution für Audio- und Video-Konferenzen geschaffen, indem es seine Cloud Services mit einer Serie von Endpunkt-Produkten ergänzt hat. Als einer der besten Lieferanten im mehr als 140 Ländern und Regionen, einschließlich der USA, Großbritanniens und Australiens, steht Yealink hinsichtlich des globalen Marktanteils bei der Lieferung von SIP-Telefonen an erster Stelle.

Copyright

Copyright © 2018 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2018 Yealink (Xiamen) Network Technology CO., LTD. Alle Rechte vorbehalten. Keine Teile dieser Publikation dürfen ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung durch Yealink (Xiamen) Network Technology Co., LTD. in irgendeiner Weise oder mit Hilfe elektronischer, mechanischer oder sonstiger Mittel wie Fotokopieren oder Speichern vervielfältigt oder übertragen werden.

Technischer Support

Bitte besuchen Sie für Firmware-Downloads, Produktdokumentationen, Problemlösungen u. v. m. das Yealink-WIKI (<http://support.yealink.com/>). Damit Sie den bestmöglichen Service von uns erhalten können, empfehlen wir Ihnen, all Ihre technischen Probleme über unser Ticketsystem (<https://ticket.yealink.com>) an uns heranzutragen.



YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.
Web: www.yealink.com
Adresse: No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park,
Huli District, Xiamen, Fujian, P.R. China
Copyright ©2018 Yealink Inc. Alle Rechte vorbehalten.