




Einfache Audio- und Bildkommunikation

Die SIP-T5 Smart Media-Telefonserie von Yealink mit den Modellen SIP-T58V, SIP-T58A und SIP-T56A wurde entwickelt, um die produktivitätssteigernde visuelle Kommunikation mit der einfachen Bedienbarkeit von Standardtelefonen zu vereinen. Sowohl das SIP-T58V als auch das SIP-T58A basieren beide auf dem Betriebssystem Android 5.1.1 und sind beide mit einem einstellbaren 7"-Multi-Touchscreen ausgestattet. Mit der abnehmbaren 2-Megapixel-HD-Kamera CAM50 können Sie schnell und bequem Ihr SIP-T58A in ein dem SIP-T58V entsprechendes Video-Telefon umwandeln. Das SIP-T56A ist ein konkurrenzfähiges Smart Audio Phone mit feststehendem 7"-Touchscreen. Die SIP-T5 Smart Media Phone Serie von Yealink besticht durch eine hervorragende Balance zwischen Schlichtheit und Raffinesse und bietet vielbeschäftigten Führungskräften, Managern/-innen und Telearbeitern/-innen eine komplette Kommunikationslösung.

Kernspezifikationen

| | SIP-T58V | SIP-T58A | SIP-T56A |
|--|--|---|--|
| Foto |  |  |  |
| Betriebssystem | Android 5.1.1 | Android 5.1.1 | Android 5.1.1 |
| LCD | Kapazitiver 7" 1024 x 600 Touchscreen | Kapazitiver 7" 1024 x 600 Touchscreen | Kapazitiver 7" 1024 x 600 Touchscreen |
| LCD-Modell | Einstellbar | Einstellbar | Feststehend |
| Videoanruf | 720p bei 30 Bps | 720p bei 30 Bps | X |
| Kameraunterstützung | ✓ (Yealink CAM50) | Optional (Yealink CAM50) | X |
| Kameramodell | 2 Megapixel, Plug and Play | 2 Megapixel, Plug and Play | X |
| Integriertes Bluetooth | ✓ | ✓ | ✓ |
| Integriertes WLAN | ✓ (802.11b/g/n) | ✓ (802.11b/g/n) | ✓ (802.11b/g/n) |
| USB-Port (2.0 kompatibel) | 2 | 2 | 1 |
| Kabelgebundenes und kabelloses USB-Headset | ✓ | ✓ | ✓ |
| Yealink-SDK | ✓ | ✓ | ✓ |
| PoE | ✓ | ✓ | ✓ |
| Intercom-Funktionen | ✓ | ✓ | ✓ |
| Wandmontage möglich | ✓ | ✓ | ✓ |
| HAC-Hörer | ✓ | ✓ | ✓ |
| Erweiterungsmodul mit Farb-Display | ✓ | ✓ | ✓ |

Über Yealink

Yealink (Aktiencode: 300628) ist ein weltweit führende Lieferant für Unified Communication (UC)-Terminallösungen, der vorrangig Videokonferenzsysteme und Sprachkommunikationslösungen anbietet. Das 2001 gegründete Unternehmen Yealink setzt seine unabhängige Forschung und Entwicklung sowie seine Innovationen wirksam ein, um seine Kernmission zu verfolgen: „Einfache Zusammenarbeit, hohe Produktivität“. Die hochwertigen UC-Terminallösungen von Yealink verbessern die Arbeitseffizienz und Konkurrenzfähigkeit ihrer Kunden in über 100 Ländern. Yealink ist weltweit der zweitgrößte SIP-Telefonanbieter und führend auf dem chinesischen Markt.

Copyright

Copyright © 2017 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2017 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: 309, 3th Floor, No.16, Yun Ding North Road,
Huli District, Xiamen City, Fujian, P.R. China
Copyright ©2017 Yealink Inc. Alle Rechte vorbehalten.