

Artikelnr.: 348168

SIP-T58W - Einfache Audio- und Videokommunikation

ab **286,37 EUR**

Artikelnr.: 348168
Versandgewicht: 1.80 kg
Hersteller: Yealink



Produktbeschreibung

SIP-T58W - Einfache Audio- und Videokommunikation

Das Yealink SIP-T58W ist ein einfach zu bedienendes, intelligentes Business-Telefon, das Geschäftsleuten ein verbessertes HD-Audio- und Videoanruferlebnis bietet. Dieses intelligente Business-Telefon ermöglicht eine produktivitätssteigernde visuelle Kommunikation mit der Einfachheit eines Standardtelefons. Mit dem optionalen Yealink Bluetooth-Mobilteil BTH58 können sich die Benutzer während eines Anrufs frei bewegen - keine verpassten Anrufe mehr, wenn sie ihren Schreibtisch verlassen. Mit einer Reichweite von bis zu 10 Metern (30 Fuß) bietet das Yealink Bluetooth-Mobilteil den Benutzern mehr Flexibilität im Büro. Basierend auf dem Betriebssystem Android 9.0 verfügt das SIP-T58W über eine neue Benutzeroberfläche, die übersichtlicher ist und die Arbeitseffizienz des Benutzers deutlich verbessert. Darüber hinaus lässt sich das SIP-T58W in IP-Videoanlagen der wichtigsten Anbieter auf dem Markt integrieren und bietet den Kunden eine echte Kosteneffizienz.

- Läuft mit Android 9.0
- Kapazitiver, einstellbarer 7-Zoll-Touchscreen (1024 x 600)
- Unterstützt Yealink Bluetooth Handset BTH58 (optional)
- 720p30 HD-Video (mit CAM50)
- Optimales HD-Audio, Yealink Noise Proof Technologie
- Yealink SDK (Software Development Kit)
- DoorPhone-Funktionen (Vorschau, Öffnen mit einer Taste, Überwachung)
- Integriertes Bluetooth 4.2 und Dual Band 2.4G/5G Wi-Fi
- 2x USB 2.0-Anschlüsse für USB-Headset, Medien- und Speicheranwendungen
- Opus Codec-Unterstützung
- Bis zu 16 SIP-Konten
- Audiokonferenzen mit bis zu 10 Teilnehmern
- Gigabit-Ethernet mit zwei Anschlüssen, unterstützt PoE
- Wandmontage möglich
- Unterstützt bis zu 3 Erweiterungsmodule EXP50
- Unterstützt Yealink/Unify Square Device Management Plattform

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

