

Łatwa komunikacja audio i wideo

Yealink T49G to idealny wideotelefon dla kadry zarządzającej i pracowników zdalnych. To innowacyjne połączenie rozbudowanego telefonu VoIP oraz zaawansowanego, osobistego wideoterminala. Zapewnia jakość HD zarówno podczas rozmowy telefonicznej jak i wideokonferencji. Pozostaje przy tym prosty w obsłudze dzięki dużemu, 8", dotykowemu ekranowi z intuicyjnym interfejsem.

Yealink T49G posiada wbudowany mostek konferencyjny umożliwiający połączenie do 3 uczestników wideo w jakości HD oraz dodatkowo 2 uczestników telefonicznych. Połączenie takie może być nagrane na zewnętrznej pamięci USB w jakości HD.



8-calowy dotykowy ekran



Dwuzakresowe Wi-Fi



Bluetooth



Wyjście HDMI



Wideo Full-HD



Dźwięk Optima HD



Nagrywanie

Najważniejsze funkcje i cechy

Jakość HD

Telefon Yealink T49G obsługuje najnowszą wersję technologii Optima HD, która zapewnia wysokiej jakości dźwięk HD zarówno przez słuchawkę telefonu jak i wbudowany głośnik. Zdemontowalna kamera USB Full-HD 1080P pozwala doświadczyć najwyższej jakości obrazu podczas wideokonferencji.

Wydajność

Zintegrowane centrum powiadomień i zarządzania zapewnia prostą konfigurację i łatwą obsługę telefonu. Dotykowa, pełna klawiatura wyświetlana na ekranie, znakomicie upraszcza wprowadzanie danych. Wbudowana książka adresowa pozwala na łatwą organizację kontaktów. Klawisze fizyczne i 29 programowalnych klawiszy sprawiają że obsługa tego telefonu jest szybka i intuicyjna.

Funkcjonalność

Wideotelefon obsługuje wszystkie nowoczesne metody komunikacji. Można go podłączyć do sieci komputerowej dzięki dwóm portom Gigabit Ethernet lub poprzez sieć Wi-Fi 802.11 a/b/g/n. Bluetooth 4.0 z Enhanced Data Rate (EDR) umożliwia synchronizację ze smartfonem lub podłączenie słuchawki Bluetooth.

Bezpieczeństwo i kompatybilność

Telefon Yealink T49G zapewnia bezpieczną komunikację dzięki możliwości komunikacji przy użyciu SIP over TLS. Jest przy tym nie tylko bezpieczny ale również i kompatybilny z wiodącymi systemami wideokonferencyjnymi, systemami IP-PBX/UC oraz rozwiązaniami softswitch dostępnymi na rynku.

- 8" 1280 x 800 dotykowy (10 punktowy) wyświetlacz IPS LCD
- Połączenia wideo jakości Full-HD 1080p30
- Kamera HD 2 mega piksele z przysłoną
- Wbudowany Bluetooth 4.0 + EDR dla słuchawek i parowania z urządzeniami mobilnymi
- Wyjście HDMI do podłączenia zewnętrznego monitora
- USB 2.0 do nagrywania i konfiguracji
- 16 kont SIP
- Mostek wideokonferencyjny (3 strony wideo HD + 2 strony audio)

Właściwości audio

- Dźwięk HD: w słuchawce, w głośniku
- Kodeki: G.722, G.711 (A/μ), G.729AB, G.723, G.726, iLBC, Opus
- DTMF: In-band, Out-of-band (RFC 2833) i SIP INFO
- Funkcja zestawu głośnomówiącego full duplex z AEC
- VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Właściwości wideo

- Integracja z usługami chmurowymi: Yealink, Zoom, BlueJeans, Pexip, Mind i inne
- Połączenia wideo Full HD 1080p@30fps
- Kodeki: H.264 High Profile, H.264, H.263
- Kamera wideo 2 mega-piksele z przysłoną
- Kąt widzenia w poziomie: 63.5°
- Kąt widzenia w pionie: 37°
- Regulowany kąt nachylenia kamery
- Plug&play

Wyświetlacz i wskaźniki

- Pojemnościowy ekran dotykowy IPS LCD 8" 1280 x 800 pikseli
- 10 punktów dotyku
- Tapeta, wygaszacz
- Wskaźnik LED dla oczekujących połączeń i wiadomości
- Intuicyjny interfejs użytkownika z ikonami i klawiszami funkcyjnymi
- 11 języków w tym Polski
- Identyfikacja dzwoniącego (ID) z nazwą, numerem i zdjęciem

Funkcje telefonu

- 16 kont SIP
- Zawieszanie/wyciszenie połączeń, DND
- Szybkie wybieranie, ponowne wybieranie, hotline
- Przekierowywanie, połączenia oczekujące, transfer połączeń
- Wywołania grupowe, połączenia alarmowe
- Funkcja głośnomówiąca
- Ponowne wybieranie, oddzwanianie, auto odpowiedź
- Bezpośrednie połączenie IP bez SIP proxy
- Dzwonki: wybór/import/usuwanie
- Ręczne/automatyczne ustawianie czasu
- Plan numeracyjny, przeglądarka XML, action URL/URI
- RTPC-XR (RFC3611), VQ-RTPCXR (RFC6035)

- 3-stronne wideokonferencje HD
- 5-stronne konferencje audio/wideo
- Standardowe wyjście HDMI do podłączenia zewnętrznego wyświetlacza
- Port USB (2.0) do nagrywania wideo na pamięci USB
- Port USB (3.0) do podłączenia dodatkowej kamery (poprzez kabel USB 3.0)
- Klawiatura ekranowa
- Centrum powiadamiania i zarządzania

Integracja z IP-PBX

- BLF, BLA
- Anonimowe wykonywanie/odrzucając połączeń
- Hot-desking, remote office
- MWI
- Poczta głosowa, parkowanie połączeń, przejmowanie połączeń
- Interkom, paging, muzyka na czekanie
- Nagrywanie połączeń

Książka telefoniczna

- Lokalna książka telefoniczna do 1000 wpisów
- Czarna lista
- Zdalna książka telefoniczna XML/LDAP
- Inteligentne wyszukiwanie
- Wyszukiwanie/import/eksport
- Historia połączeń: wykonane/odebrane/nieodebrane/przekazane

Klawisze funkcyjne

- 29 dotykowych klawiszy
- 8 klawiszy funkcyjnych: poczta głosowa, zestaw słuchawkowy, wyciszenie, wstrzymanie, transfer, powtórne wybieranie, tryb głośnomówiący, wideo
- Klawisze kontroli głośności
- Podświetlany klawisz wyciszenia
- Podświetlany klawisz zestawu słuchawkowego
- Podświetlany klawisz trybu głośnomówiącego

Interfejsy

- 2 porty Gigabit Ethernet
- Wbudowany Bluetooth 4.0+ EDR
- Wbudowane Wi-Fi (dwuzakresowe: 2.4GHz i 5GHz, 802.11a/b/g/n)
- 1 port USB 2.0
- 1 port USB 3.0
- 1 port RJ9 (4P4C) dla słuchawki ręcznej
- 1 port RJ9 (4P4C) dla słuchawki nagłownej
- 1 wyjście HDMI
- 1 port 'Security lock'

Zarządzanie

- Konfiguracja : przeglądarka/telefon/auto-provision
- Auto-provision przez : FTP/TFTP/HTTP/HTTPS dla masowego wdrożenia
- Auto-provision z PnP
- Zero sp-touch, TR-069
- Blokada telefonu PIN-em
- Diagnostyka transmisji danych, logi systemowe
- Przywracanie ustawień fabrycznych

Pozostałe dane techniczne

- Zasilacz Yealink:
- AC 100 - 240V, 12V/2A DC
- Zużycie energii: 7,8W - 12W
- Wymiary: 273mm*226*285mm
- Wilgotność podczas pracy: 10-95%
- Temperatura pracy: -10~50 C

Network and Security

- IPv4, IPv6
- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- H.323
- Redundancja serwera call control
- NAT Traversal: tryb STUN
- Tryb proxy i peer-to-peer SIP link
- Adres IP: statyczny/DHCP/PPPoE
- Serwer HTTP/HTTPS
- Synchronizacja daty i czasu poprzez SNTP
- UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263)
- QoS: 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 ToS DSCP
- SRTP
- Transport Layer Security (TLS)
- Zarządzanie certyfikatami HTTPS
- Szyfrowanie AES plików konfiguracyjnych
- Uwierzytelnianie przy pomocy MD5/MD5-sess
- OpenVPN, IEEE802.1X

Certyfikaty

