

Yealink VP530



Producent	Yealink
Ilość linii	4
Ilość portów WAN	1
Ilość portów LAN	1
Obsługiwane kodeki	<ul style="list-style-type: none"> • G.723 - G.723.1 - 5.3/6.3 Kbps, ramka 30ms • G.711 - alaw, ulaw - 64 Kbps • G.729 - G.729A - 8 Kbps, ramka 10ms • G.726 - AAL2 - 16/24/32/40 Kbps • iLBC - Internet Low Bitrate Vocoder - 15Kbps, ramka 20ms • G.722 - 48/56/64 Kbps • H.263p - kodek video + • H.264 - kodek video
Zarządzanie przez	<ul style="list-style-type: none"> • WWW - zarządzanie przez przeglądarkę internetową • TFTP - Trivial File Transfer Protocol • klawiaturą telefonu

Cechy telefonu

- Rozmowy wideo i audio
- Zawieszanie połączeń, połączenia oczekujące, przełączanie i przekierowanie rozmów, przejmowanie połączeń, identyfikacja abonenta, lista połączeń
- Nie przeszkadzać, powtórne wybieranie numeru, automatyczne odbieranie połączeń
- Dial plan, dial-now, flash
- Szybkie wybieranie, personalizowane dzwonki
- Regulacja głośności, wyciszenie mikrofonu
- Książka adresowa, grupy kontaktów
- Tapety, wygaszacz ekranu
- Data i czas ustawiane automatycznie lub ręcznie
- Interfejs użytkownika oparty na czytelnych ikonach
- Wielojęzyczne menu

Funkcje wideo

- Kodeki wideo H.264, H.263

- Formaty zdjęć: JPEG, GIF, PNG
- Format wideo: CIF/QCIF
- Maksymalna ilość klatek na sekundę: 10-30
- Pasma 128kbps-1Mbps
- Dynamiczne wykorzystanie pasma

Możliwości wideo

- Wyświetlanie reklam online/offline
- Color media ring
- Pokaz slajdów/zdjęć
- Picture-in-Picture (PIP)
- Cyfrowa ramka zdjęciowa

Funkcje sieciowe

- SIPv1(RFC2543), v2(RFC3261)
- NAT transverse: STUN mode
- AdresIP: Statyczny/DHCP/PPPoE
- Proxy mode and peer-to-peer SIP link mode
- Klient TFTP/DHCP/PPPoE
- Serwer NAT/DHCP
- Serwer HTTP/HTTPS
- SRTP dla głosu i wideo
- Transport Layer Security (TLS)
- Szyfrowanie konfiguracji przy pomocy algorytmu AES
- QoS: 802.1p/Q
- PoE
- Przeglądarka internetowa

Funkcje głosowe

- Kodek szerokopasmowy: G.722
- Kodek wąskopasmowy: G.711, G.723.1, G.729AB
- VAD (Voice activity detection), CNG (Comfort noise generation), AEC, PLC (Packet loss concealment), AGC, AJB (Adaptive jitter buffers)
- Tryb głośnomówiący full-duplex z AEC

Zarządzanie

- Bezpośrednie połączenia IP bez SIP proxy
- Wybieranie numeru przez serwer SIP
- Wybieranie URL przez serwer SIP
- Aktualizacja firmware: TFTP/konsola/auto-provision
- Auto-provision: FTP/TFTP/HTTP/HTTPS
- Przywrócenie ustawień fabrycznych

Bezpieczeństwo

- Panel konfiguracyjny administrator/użytkownik
- Secure RTP, Autentykacja przy użyciu MD5/MD5-sess
- Szyfrowanie konfiguracji przy pomocy algorytmu AES
- HTTP/HTTPS server

Konstrukcja

- Chipset TI DaVinci dual-core
- Pamięć 128MB flash oraz 256MB DDR2
- Wyświetlacz TFT-LCD 7" 800x480
- Dotykowy ekran, kamera: sensor CMOS 2M
- Karta sieciowa: 2 x RJ45 10/100Mb
- Port USB: 1 x USB 2.0
- 1 x SD slot
- Gniazdo słuchawki nagłownej: 2.5mm
- Głośnik: 8 Ohm / 2 x 1 Wat
- Zasilanie: AC100~240V
- Zasilacz DC5V/3A
- Waga netto 1,2 kg
- Wymiary: 286 x 89 x 45mm

Produkt ten dostępny jest w sklepie internetowym VoIPsklep.pl

http://www.voipsklep.pl/Yealink-VP530_440_2.html

