

Yealink IP Video VP-2009D



Producent	Yealink
Ilość linii	1
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
Obsługiwane protokoły	• SIP - <i>Session Initiation Protocol</i>
Zarządzanie przez	<ul style="list-style-type: none"> • WWW - <i>zarządzanie przez przeglądarkę internetową</i> • TFTP - <i>Trivial File Transfer Protocol</i>

VP-2009D reprezentuje nową generację komunikacji multimedialnej w świecie IP. Telefon został wyposażony w potężny chipset DaVinci, 7" duży wyświetlacz TFT-LCD w rozdzielczości 800x480 oraz kamerę 300K CMOS wspierając najbardziej zaawansowany kodek H.264 dopasowujący się do pisma w zależności od stopnia jego zajętości. Wszystko to gwarantuje doskonałe wrażenia z użytkowania terminala niezależnie od łącza. Dodatkowo telefon wyposażony jest w interfejsy 2xRJ45, 1xUSB, 1xSD, 2.5mm port słuchawek, A/V, możliwość reklamy w trybie online/offline zwiększając ARPU danego ISP.

Niespotykana jakość video, bogate funkcje dodatkowe, nowoczesny wygląd, profesjonalnie wykonanie, zapewniają że VP-2009D idealnie rozwiązanie komunikacyjne dla Twojej firmy lub domowego użytkownika.

Przekonaj się kto zostanie nowym liderem telefonów Video IP.

Właściwości video:

- Video codecs: H.264, H.263
- Picture codecs: JPEG, GIF, PNG
- Maximum D1 30 fps
- Bandwidth level: 128kbps-1Mbps
- Powerful video DSP with advanced AJC and PLC
- Adaptive bandwidth adjustment

Funkcje Video:

- Online/offline advertisement
- Color media ring
- Picture slide show support
- Picture-in-Picture (PIP)
- Camera block

- Video phone book
- Digital photo frame

Właściwości sieci:

- SIP v1(RFC2543), v2(RFC3261)
- NAT transverse: STUN mode
- IP assignment: static/DHCP/PPPoE
- In-Band DTMF, Out-of-band DTMF, SIP Info
- Proxy mode and peer-to-peer SIP link mode
- TFTP/DHCP/PPPoE client
- NAT/DHCP server
- HTTP web server
- DNS client
- SNTP
- QoS, VLAN (pending)

Właściwości głosu:

- Voice codecs: G.711, G.723.1, G.726, G.729AB, VAD, CNG, AEC, PLC, AJP, AGC
- Full-duplex hands-free speakerphone with AEC

Właściwości telefonu:

- Video and voice call selection call forward, call waiting, call transfer hold, DND, mute, call pickup, auto answer, dial plan, dial-now, speed dial caller ID display, call history, phonebook, contact group manage volume adjustment, ring tone selection wall paper, screen saver, sleep, get date&time manually or automatically icon-driven menu, multi-language

Zarządzanie:

- FTP/TFTP/HTTP/PnP auto-provision
- Configuration: browser/phone/auto-provision
- TR069 optional
- Direct IP call without SIP proxy
- Dial number via SIP server
- Dial URL via SIP server

Bezpieczeństwo:

- Digest authentication using MD5/MD5-sess
- Secure configuration file via AES encryption
- Admin/user configuration mode

Właściwości fizyczne:

- TI DaVinci chipset
- 128MB flash and 128MB DDR2 memory
- 7" large digital TFT-LCD with 800x480 pixels
- Touch screen
- Camera: adjustable 300K pixels CMOS sensor A/V out: RCA style stereo audio and composite video output
- 2xRJ45 Ethernet 10/100M ports
- 1xUSB2.0 port
- 1xSD slot
- 2.5mm headset port
- Power adapter ; AC 100-240v input and DC 5V/3A output
- Power over Ethernet (IEEE 802.3af)
- Power consumption: 4-10W
- Speaker: 8 Ohm/2x1 Watt
- Net weight: 1.2Kg
- Dimension 286x89x45mm
- Operating humidity: 10-95%
- Storage temperature : up to 60C

Produkt ten dostępny jest w sklepie internetowym VoIPsklep.pl
http://www.voipsklep.pl/Yealink-IP-Video-VP-2009D_216_2.html

