

7" kolorowy LCD + ekran dotykowy + dźwięk HD



Dźwięk HD



Kamera



Ekran dotykowy



Wideorozmowy



USB/SD



PoE



Model VP-2009P reprezentuje nową generację urządzeń multimedialnej komunikacji IP. Wyposażony w chipset TI DaVinci, 7" dotykowy LCD o rozdzielczości 800x480 i 2Mpix kamerę CMOS, oferuje dźwięk w jakości HD i zestaw głośnomówiący pracujący w trybie full-duplex. Dzięki wykorzystaniu zaawansowanego kodeka H.264 pozwala na rejestrację wideo w standardzie D1. Wszystkie te funkcje pozwalają na doskonałą komunikację face-to-face nawet przy niskiej przepustowości łącza. Dodatkowo dostęp do 20 wirtualnych przycisków szybkiego wybierania jest bardzo wygodne w środowisku biurowym.

VP-2009P posiada 2 porty RJ45, 1 port USB, 1 port SD, 2,5mm port słuchawkowy i porty AV. Wspiera PoE.

Doskonała jakość wideo, zaawansowane funkcje połączeń, dopracowane aplikacje, modny wygląd, stabilna i wytrzymała konstrukcja czynią VP-2009P doskonałym narzędziem komunikacji biznesowej.

Właściwości wideo

7" cyfrowy TFT-LCD 800x480
Regulowana kamera CMOS 2Mpix
Kodeki wideo : H.264 i H.263
Kodeki obrazów : JPEG, GIF, PNG, BMP
Format wideo : standard D1 przy 30fps
Sygnał wyjściowy wideo : VGA lub CIF
Przepustowość : 128kbps~1Mbps
Adaptacja przepustowości
Regulowany I-frame, kontrola wideo
Funkcja Picture-In-Picture(PIP)
Wyjście TV w formacie PAL/NTSC
Reklamy offline
Współpraca z kamerami IP i domofonem

Właściwości dźwięku

Dźwięk HD : kodek HD, słuchawka HD, głośnik HD
Kodek szerokopasmowy : G.722
Kodeki wąskopasmowe : G.711, G.723.1, G.279AB, G.726
Zestaw głośnomówiący z trybem full-duplex i wsparciem AEC
VAD, CNG, PLC, AJB, AGC

Zarządzanie

Konfiguracja :
przeglądarka/telefon/auto-provision
Auto-provision poprzez :
FTP/TFTP/HTTP/HTTPS
Auto-provision ze wsparciem PnP
TR069 opcjonalne
Przywrócenie ustawień fabrycznych
Eksport „trace package” i loga systemowego

Funkcje telefonu

4 konta VoIP
20 wirtualnych przycisków szybkiego wybierania
Tryb rozmowy audio lub wideo
Przekierowanie/wstrzymanie/transfer/wyciszenie rozmów, rozmowy oczekujące, manager połączeń, funkcje Redial i DND, identyfikacja rozmówcy, historia połączeń, wiadomości głosowe, książka telefonu, centralna książka XML, regulacja głośności, wybór/import dzwonek, tapeta, wygaszacz ekranu, tryb uśpienia, manager obrazów i wideo, Ustawienia daty i czasu ręczne lub automatyczne, opcje językowe, multidesktop, menu ikonowe, statystyki podczas połączenia

Funkcje sieci i bezpieczeństwa

SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
NAT Traversal: STUN mode
In-band, Out-of band (RFC2833) i SIP INFO DTMF
Tryb Proxy i peer-to-peer SIP link
Przypisanie IP: Statyczne/DHCP/PPPoE
Web serwer HTTP/HTTPS
SNTP
VLAN QoS (802.1p/q)
Plik konfiguracyjny zabezpieczony szyfrowaniem AES
Uwierzytelnianie przy użyciu MD5/MD5-session
Tryby konfiguracji admin/user

Właściwości fizyczne

Chipset TI DaVinci, Ekran dotykowy
7" Wyświetlacz TFT-LCD 800x480
Regulowana kamera 2Mpix CMOS
256MB pamięci
27 przycisków w tym 4 wirtualne
6 przycisków funkcyjnych : wyciszenie, kamera, książka telefonu, transfer, redial, głośnik
Diody statusu i zasilania
2 porty Ethernet RJ45 10/100M
Port USB i slot kart SD
Port słuchawek 2,5mm
Port PSTN
Wyjście AV : stereo audio RCA i kompozytowe wideo
Zasilanie : AC 100~240V DC 5V/3A
PoE IEEE 802.3af, klasa 0
Pobór mocy : 4-10W

Właściwości opakowania

Ilość sztuk w kartonie : 4
Waga netto kartonu : 7,2 kg
Waga całkowita kartonu : 8,54 kg
Wymiary opakowania : 300x230x195mm
Wymiary kartonu : 615x475x208mm

Certyfikaty



ISO 9001

