



Rewolucyjne urządzenie 3-w-1

GXV3275

Wideotelefon IP GXV3275 dla systemu Android łączy w sobie funkcje 6-liniowego wideotelefonu IP, rozwiązania do konferencji wideo dla wielu platform oraz tabletu z systemem Android, dzięki czemu stanowi kompleksowe rozwiązanie do komunikacji. Telefon oferuje dwa porty Gigabit, jakość HD dźwięku i obrazu, wbudowaną przeglądarkę internetową, zintegrowaną łączność Wi-Fi (802.11b/g/n) zapewniającą elastyczność wyboru sieci, zasilanie PoE i wiele innych funkcji. Połączenie najnowocześniejszego telefonu IP, zaawansowanego rozwiązania do konferencji wideo i funkcji tabletu sprawia, że urządzenie GXV3275 spełnia oczekiwania przedsiębiorstw na całym świecie w zakresie komunikacji i produktywności.



6 linii z maksymalnie 6 kontami SIP



Wbudowana kamera do połączeń wideo za pośrednictwem aplikacji systemu Android



Telefon jest wyposażony w system operacyjny Android 4.2 i oferuje pełen dostęp do sklepu Google Play. Umożliwia tworzenie własnych aplikacji dla systemu Android



Wbudowana łączność Bluetooth umożliwiającą synchronizację słuchawek lub urządzeń przenośnych w celu przesyłania danych książek kontaktów, kalendarzy i przekazywania połączeń



Gigabit

Podwójne komutowane porty sieciowe 10/100/1000 Mbps z automatycznym wykrywaniem



Obsługa Wi-Fi zapewnia mobilność



PoE

Wbudowany zasilacz PoE zapewnia nie tylko zasilanie, ale i połączenie sieciowe

HDMI

Wyjścia Mini-HDMI do połączenia z telewizorem lub komputerem/monitor



Dźwięk HD zapewniający najwyższą jakość, pełnodupleksowy tryb głośnomówiący



Pojemnościowy ekran dotykowy o przekątnej 7 cali (1024x600)



Technologia szyfrowania TLS oraz SRTP



6 WAY

Sześciokierunkowe połączenia konferencyjne audio ułatwiają organizowanie konferencji

Protokoły/standardy	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (rekord A, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP
Interfejs sieciowy	Podwójne komutowane porty 10/100/1000 Mbps ze zintegrowanym zasilaniem PoE
Wyświetlacz graficzny	7-calowy (1024×600) pojemnościowy (5-punktowy) ekran dotykowy TFT LCD
Kamera	Megapikselowa kamera CMOS z możliwością przechylania oraz osłoną zwiększającą prywatność
Bluetooth	Tak, zintegrowane. Bluetooth 4.0 + EDR
Wi-Fi	Tak, zintegrowane. 802.11 b/g/n
Porty pomocnicze	Port słuchawkowy RJ9 (umożliwiający obsługę EHS dla zestawów słuchawkowych Plantronics), złącze słuchawkowe 3,5 mm z mikrofonem, dwa porty USB, SD, mini-HDMI
Przyciski funkcyjne	2 klawisze funkcyjne GŁOŚNOŚĆ +/-, 3 dedykowane klawisze dla systemu Android (EKRAŃ GŁÓWNY, MENU oraz WSTECZ)
Kodeki głosowe	Obsługa G.711μ/a, G.722 (szerokopasmowe), G.726-32, iLBC, Opus, G.729, DTMF w paśmie i poza pasmem (wejście audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC
Kodeki i funkcje wideo	H.264 BP/MP/HP, rozdzielczość H.263 CIF/QCIF, rozdzielczość wideo do 720p, częstotliwość odświeżania do 30 kl./s, szybkość transmisji do 2 Mb/s, trzykierunkowe konferencyjne połączenia wideo, zabezpieczenie przed migotaniem, automatyczne ostrzeżenie i automatyczne ustawianie ekspozycji, opcja PIP (obraz w obrazie), menu ekranowe, blokada kamery, przechwytywanie/zapisywanie obrazów, nagrywanie wideo, wizualny wskaźnik komunikatu głosowego
Usługi telefoniczne	Wstrzymanie połączeń, przekierowywanie połączeń, przekazywanie połączeń (bezw warunkowe/ brak odpowiedzi/numer zajęty), parkowanie/odbieranie połączeń, sześciokierunkowe połączenia konferencyjne audio, dzielone połączenia telefoniczne (SCA)/mostkowanie połączeń (BLA), wirtualny klawisz wielofunkcyjny, książka telefoniczna do pobrania (XML, LDAP), połączenia oczekujące, historia połączeń, wirtualny przycisk szef-sekretarz, elastyczny plan wybierania numerów, usługa hot-desking, spersonalizowane dzwonki, redundancja serwerów i zasilanie zapasowe
Przykładowe aplikacje	Skype, Google Hangouts, Microsoft Lync, przeglądarka internetowa, Adobe Flash, Facebook, Twitter, YouTube, wiadomości, pogoda, giełda, radio internetowe, Pandora, Last.fm, Yahoo Flickr, Photobucket, budzik, kalendarz Google, import/eksport danych z telefonu komórkowego za pośrednictwem łączności Bluetooth itp. Dostępne API/SDK umożliwiające zaawansowane tworzenie własnych aplikacji
Tworzenie aplikacji	Umożliwia tworzenie i pobieranie aplikacji dla systemu operacyjnego Android wersji 4.2, a także uruchamianie ich na osadzonym urządzeniu z kontrolą zdalnej konfiguracji
Dźwięk w jakości HD	Tak, zarówno słuchawka, jak i głośniki obsługują dźwięk HD (szerokopasmowy)
Podstawka	Tak, zintegrowana podstawka z możliwością regulacji 2 kątów. Możliwość zamocowania na ścianie
QoS	Warstwa 2 QoS (802.1Q, 802.1p) i warstwa 3 QoS (ToS, DiffServ, MPLS)
Bezpieczeństwo	Hasła na poziomie użytkowników i administratora, uwierzytelnianie za pomocą algorytmów MD5 i MD5-sess, zaszyfrowany plik konfiguracyjny (standard AES 256 bit), TLS, SRTP, HTTPS, kontrola dostępu do mediów 802.1x
Obsługa wielu języków	Angielski, niemiecki, włoski, francuski, hiszpański, portugalski, rosyjski, chorwacki, chiński, koreański, japoński i inne
Aktualizacja/zdalna konfiguracja	Aktualizacja oprogramowania sprzętowego przez TFTP/HTTP/HTTPS lub lokalne przesyłanie przez HTTP, masowa zdalna konfiguracja przy użyciu protokołu TR-069 lub pliku konfiguracyjnego XML zaszyfrowanego za pomocą AES
Zasilanie i oszczędność energii	Dołączony uniwersalny zasilacz: Wejście 100–240 V AC 50–60 Hz; Wyjście 12 V DC, 1,5 A (18 W), Zintegrowane zasilanie PoE+ (Power-over-Ethernet) 802.3at, klasa 4
Właściwości fizyczne	Wymiary: 252 mm (dł.) × 211 mm (szer.) × 84 mm (wys.) Masa urządzenia: 1,08kg; Masa w opakowaniu: 1,77 kg
Temperatura i wilgotność	Działanie: 0°C do 40°C, Przechowywanie: -10°C do 60°C Wilgotność: 10% do 90% bez kondensacji
Zawartość opakowania	Telefon GXV3275, słuchawka z przewodem, podstawka, uniwersalny zasilacz, kabel sieciowy, ściereczka do czyszczenia obiektywu, instrukcja szybkiej instalacji, broszura, licencja GPL
Zgodność	FCC: Część 15 (CFR 47) klasa B; UL 60950 (zasilacz) CE: EN55022 klasa B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1, EN62479, RoHS RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950; AS/NZS 4268

*Android is a Registered Trademark of Google, Inc. - *Skype and Skype for Business are Registered Trademarks of Microsoft Corporation