



## Rewolucyjne urządzenie 3-w-1 GXV3240

Wideotelefon IP GXV3240 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 oraz kamerę CMOS z możliwością przechylenia.



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



Wbudowana łączność Bluetooth umożliwia 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 4,3 cala (480x272)



Technologia szyfrowania TLS oraz SRTP



Sześciokierunkowe połączenia konferencyjne audio ułatwiają organizowanie konferencji

<b>Protokoły/standardy</b>	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (rekord A, SRV, NAPTR), DHCP, PP-PoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP
<b>Interfejs sieciowy</b>	Podwójne komutowane porty 10/100/1000 Mbps ze zintegrowanym zasilaniem PoE
<b>Wyświetlacz graficzny</b>	4,3-calowy (480×272) pojemnościowy (5-punktowy) ekran dotykowy TFT LCD
<b>Kamera</b>	Megapikselowa kamera CMOS z możliwością przechylenia oraz osłoną zwiększającą prywatność
<b>Bluetooth</b>	Tak, zintegrowane. Bluetooth 4.0 + EDR
<b>Wi-Fi</b>	Tak, zintegrowane. 802.11 b/g/n
<b>Porty pomocnicze</b>	Złącze słuchawkowe RJ9 umożliwiające obsługę EHS dla zestawów słuchawkowych Plantronics, USB, SD, Mini-HDMI, port modułu rozszerzającego
<b>Przyciski funkcyjne</b>	11 klawiszy funkcyjnych do KSIĄŻKI TELEFONICZNEJ, USUWANIA OSTATNIEGO ZNAKU, ZESTAWU SŁUCHAWKOWEGO, WYCISZANIA, WSTRZYMYWANIA, WIADOMOŚCI, PRZEKAZYWANIA, KONFERENCJI, GŁOŚNIKA, WYSYŁANIA/PONOWNEGO WYBIERANIA, GŁOŚNOŚCI. 3 dedykowane klawisze funkcyjne EKRAŃ GŁÓWNY, MENU oraz WSTECZ
<b>Kodeki głosowe</b>	Obsługa G.711μ/a, G.722 (szerokopasmowe), G.726-32, iLBC, Opus, G.729 A/B, DTMF w paśmie i poza pasmem (wejście audio, RFC2833, SIP INFO), CNG, PLC, AGC, AJB
<b>Kodeki i funkcje wideo</b>	H.264 BP/MP/HP, rozdzielczość wideo do 720p, częstotliwość odświeżania do 30 kl./s, szybkość transmisji do 2 Mb/s, trzykierunkowe konferencyjne połączenia wideo, zabezpieczenie przed migotaniem, automatyczne ostrzenie i automatyczne ustawianie ekspozycji, opcja PIP (obraz w obrazie), menu ekranowe, blokada kamery, przechwytywanie/zapisywanie obrazów, nagrywanie wideo, wizualny wskaźnik komunikatu głosowego
<b>Usługi telefoniczne</b>	Wstrzymanie połączeń, przekierowywanie połączeń, przekazywanie połączeń (bezwartunkowe/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
<b>Przykładowe aplikacje</b>	przeglądarka internetowa, Adobe Flash, Facebook, Twitter, YouTube, wiadomości, pogoda, giełda, radio internetowe, Pandora, Last.fm, Yahoo Flickr, Photobucket, budzik, import/eksport danych z telefonu komórkowego za pośrednictwem łączności Bluetooth itp. Dostępne API/SDK umożliwiające zaawansowane tworzenie własnych aplikacji
<b>Tworzenie aplikacji</b>	Umożliwia tworzenie i pobieranie aplikacji dla systemu operacyjnego Android wersji 4.2, a także uruchamianie ich na osadzonym urządzeniu z kontrolą zdalnej konfiguracji
<b>Dźwięk w jakości HD</b>	Tak, zarówno słuchawka, jak i głośniki obsługują dźwięk HD (szerokopasmowy)
<b>Podstawka</b>	Tak, zintegrowana podstawka z możliwością regulacji 2 kątów. Możliwość zamocowania na ścianie
<b>QoS</b>	Tak, można zasilac maksymalnie 4 moduły GXP2200EXT z graficznym wyświetlaczem LCD 128x384, 20 klawiszami szybkiego wybierania/BLF z dwukolorowymi diodami, 2 klawiszami nawigacji i zużyciem energii poniżej 1,2 W na jednostkę.
<b>Bezpieczeństwo</b>	Warstwa 2 QoS (802.1Q, 802.1p) i warstwa 3 QoS (ToS, DiffServ, MPLS)
<b>Obsługa wielu języków</b>	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
<b>Aktualizacja/zdalna konfiguracja</b>	Angielski, niemiecki, włoski, francuski, hiszpański, portugalski, rosyjski, chorwacki, chiński, koreański, japoński i inne
<b>Zasilanie i oszczędność energii</b>	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
<b>Właściwości fizyczne</b>	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
<b>Temperatura i wilgotność</b>	Wymiary: 196,5 mm (dł.) × 206,2 mm (szer.) × 85,2 mm (wys.) Masa urządzenia: 0,92 kg; Masa w opakowaniu: 1,45 kg
<b>Zawartość opakowania</b>	Telefon GXV3240, słuchawka z przewodem, podstawka, uniwersalny zasilacz, kabel sieciowy, ściereczka do czyszczenia obiektywu, instrukcja szybkiej instalacji, broszura, licencja GPL
<b>Zgodność</b>	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