



Zintegrowane rozwiązanie komunikacji wideo

GXV3370

Widetelefon IP z systemem Android™

GXV3370 jest zaawansowanym widetelefonem stacjonarnym dla użytkowników korporacyjnych. Wyposażony jest w ekran dotykowy 7", zaawansowaną megapikselową kamerę do wideokonferencji w rozdzielczości HD, wbudowane moduły Wi-Fi i Bluetooth, gigabitowy port sieciowy i innowacyjne funkcje telekomunikacyjne. Działa pod kontrolą systemu operacyjnego Android 7.0 i zapewnia elastyczne wsparcie zestawu SDK do tworzenia własnych aplikacji. Model GXV3370 jest w pełni zgodny z praktycznie wszystkimi platformami SIP i można go bezproblemowo integrować z urządzeniami z portfolio firmy Grandstream, w tym kamerami bezpieczeństwa opartymi na SIP, systemami do obsługi drzwi, internetowymi centralami PBX oraz systemami i usługami do wideokonferencji. Ten widetelefon jest idealnym wyborem dla użytkowników potrzebujących rozwiązania do wideokomunikacji w systemie stacjonarnym.

16 LINES

16 linii z maksymalnie 16 kontami SIP



Wbudowana megapikselowa kamera do rozmów wideo z zasłoną zapewniającą prywatność



Działa pod kontrolą systemu operacyjnego Android 7.0



Wbudowany moduł Bluetooth do synchronizacji z urządzeniami przenośnymi i podłączenia zestawu słuchawkowego Bluetooth



Podwójne komutowane porty sieciowe 10/100/1000 Mb/s z automatycznym wykrywaniem



Wbudowany dwupasmowy moduł Wi-Fi (2,4 GHz i 5 GHz)



Wbudowany zasilacz PoE/PoE+ zapewnia zasilanie i połączenie sieciowe



Zestaw głośnomówiący z komorą akustyczną HD, zaawansowaną funkcją usuwania echa i doskonałą wydajnością duplexu



Czterordzeniowy procesor ARM Cortex A53 z zegarem 1,3 GHz oraz 2 GB pamięci RAM i 8 GB pamięci eMMC Flash



7-calowy (1024 × 600) pojemnościowy, 5-punktowy ekran dotykowy TFT LCD



Technologia szyfrowania TLS i SRTP zabezpiecza połączenia i konta



Siedmiokierunkowe konferencje audio i trzykierunkowe konferencje wideo w rozdzielczości 720p przy 30 kl./s

| | |
|---|--|
| 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, IPv6, OpenVPN® |
| Interfejsy sieciowe | Podwójne komutowane porty 10/100/1000 Mb/s z zintegrowanym zasilaniem PoE/PoE+ |
| Wyświetlacz graficzny | 7-calowy 1024 × 600 pojemnościowy ekran dotykowy (5-punktowy) TFT LCD |
| Kamera | Megapikselowa kamera CMOS z możliwością przechylenia oraz zasłoną zapewniającą prywatność, rozdzielczość 720p przy 30 kl./s |
| Bluetooth | Tak, wbudowany moduł Bluetooth 4.0 + EDR |
| Wi-Fi | Tak, dwupasmowy 802.11a/b/g/n (2,4 GHz i 5 GHz) |
| Porty pomocnicze | Port słuchawkowy RJ9 (umożliwiający obsługę EHS dla zestawów słuchawkowych Plantronics), złącze słuchawkowe 3,5 mm z mikrofonem, port USB, gniazdo kart SD, wyjście HDMI (1.4 do rozdzielczości 720p przy 30 kl./s) |
| Przyciski funkcyjne | 2 dotykowe klawisze funkcyjne GŁOŚNOŚĆ +/-, 3 dedykowane dotykowe klawisze dla systemu Android: EKRAŃ GŁÓWNY, MENU oraz WSTECZ |
| Kodeki i funkcje głosowe | G.711μ/a, G.722 (szerokopasmowe), G.726-32, iLBC, Opus, G.729A, DTMF w paśmie i poza pasmem (wejście audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC, ANS |
| Kodeki i funkcje wideo | H.264 BP/MP/HP, rozdzielczość wideo do 720p przy do 30 kl./s, szybkość transmisji do 2 Mb/s, trzykierunkowe konferencje wideo (720p przy 30 kl./s), zabezpieczenie przed migotaniem, automatyczne ustawianie ostrości i automatyczne ustawianie ekspozycji |
| Funkcje telefoniczne | Wstrzymanie połączeń, przekierowywanie połączeń, przekazywanie połączeń (bezwarunkowe / brak odpowiedzi / numer zajęty), parkowanie/odbieranie połączeń, siedmiokierunkowe konferencje audio (w tym funkcja gospodarza), dzielone połączenia telefoniczne (SCA) / mostkowanie połączeń (BLA), wirtualne MPK, zawartość do pobierania (XML, LDAP, maks. 1000 elementów), rejestr połączeń (lokalny i serwerowy), dziennik połączeń (do 1000 rekordów), połączenia oczekujące, automatyczna odpowiedź, ekran dostosowywania XML, elastyczny plan wybierania numerów, usługa hot-desking, spersonalizowane dzwonki i muzyka na wstrzymanie, redundancja serwerów i zasilanie zapasowe |
| Przykładowe aplikacje | Lokalne aplikacje: Kontakty, Historia połączeń, Menedżer plików, MPK, Ustawienia, Przeglądarka, Poczta głosowa, Zegar, Rejestrator, Sklep GS itd. Obsługa aplikacji innych firm dla systemu Android takie jak Microsoft Teams Dostępny jest interfejs API / zestaw SDK do opracowywania własnych aplikacji |
| Tworzenie aplikacji | Tworzenie i pobieranie aplikacji dla systemu operacyjnego Android wersji 7.0, a także uruchamianie ich na urządzeniu z kontrolą zdalnej konfiguracji |
| Dźwięk w jakości HD | Tak, słuchawka i zestaw głośnomówiący HD obsługujące dźwięk szerokopasmowy |
| Podstawa | Tak, zintegrowana podstawa z możliwością regulacji 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 |
| Asystent automatyczny | Język angielski, niemiecki, włoski, francuski, hiszpański, portugalski, rosyjski, polski, hebrajski, holenderski, turecki, szwedzki, ukraiński, arabski, chiński, koreański, japoński i wiele więcej |
| 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, Grandstream Device Management System (GDMS) |
| Zasilanie i oszczędność energii | Dołączony uniwersalny zasilacz: Wejście: 100–240 V AC, 50–60 Hz; wyjście 12 V DC 1,5 A Zintegrowane zasilanie PoE* 802.3af klasy 3, PoE+ 802.3at klasy 4 <i>* Port USB aktywny tylko, gdy używany jest zasilacz lub PoE+.</i> |
| Temperatura i wilgotność | Działanie: od 0°C do 40°C, przechowywanie: od -10°C do 60°C Wilgotność: od 10% do 90% bez kondensacji |
| Zawartość opakowania | Telefon GXV3370, słuchawka z przewodem, uniwersalny zasilacz, kabel sieciowy, ściereczka do czyszczenia ekranu, skrócona instrukcja obsługi, licencja GPL, wspornik do montażu ściennego |
| Zgodność | FCC: Część 15 (CFR 47) klasa B; UL 60950 (zasilacz); część 68 (HAC) 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 EAC |