



Zintegrowane rozwiązanie komunikacji wideo

GXV3350

Zaawansowany inteligentny wideotelefon IP z systemem Android™

Wideotelefon IP GXV3350 z systemem Android łączy w sobie funkcje 16-liniowego wideotelefonu IP, rozwiązania do konferencji wideo dla wielu platform oraz tabletu z systemem Android, dzięki czemu stanowi kompleksowe rozwiązanie z zakresu komunikacji. Ten telefon wideo IP zapewnia ogromne możliwości dzięki 5-calowemu pojemnościowemu ekranowi dotykowemu o rozdzielczości 1280 x 720, kamerze z możliwością przechylania, wyjściu HDMI, dwóm mikrofonom i obsłudze wideo HD w rozdzielczości 720p. Model GXV3350 jest wyposażony w dwa porty gigabitowe z obsługą PoE/PoE+, wbudowany moduł Wi-Fi oraz Bluetooth. Działa pod kontrolą systemu Android w wersji 7.0 i zapewnia błyskawiczny dostęp do setek tysięcy aplikacji dla systemu Android. Połączenie najnowocześniejszego telefonu wideo IP, zaawansowanego rozwiązania do współpracy i funkcji tabletu z systemem Android sprawia, że urządzenie GXV3350 stanowi dla przedsiębiorstw na całym świecie doskonałe rozwiązanie stacjonarne zapewniające komunikację i produktywność.



16 linii z maksymalnie 16 kontami SIP



Wbudowana jednomegapikselowa kamera CMOS z możliwością przechylania 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 zestawów słuchawkowych 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 dwoma mikrofonami HD, funkcją tłumienia szumów, 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



5-calowy (1280 x 720) pojemnościowy, 5-punktowy ekran dotykowy HD TFT LCD



HDMI™

Wyjście HDMI, port USB, gniazdo słuchawek, EHS



Sześciokierunkowe 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 ze zintegrowanym zasilaniem PoE/PoE+ |
| Wyświetlacz graficzny | 5-calowy (1280 × 720) pojemnościowy ekran dotykowy HD (5-punktowy) TFT LCD |
| Kamera | Wbudowana jednomegapikselowa kamera CMOS z możliwością przechylenia oraz zasłoną zapewniającą prywatność, rozdzielczość 720p przy 30 kl./s |
| Bluetooth | Tak, wbudowany moduł Bluetooth 4.2 + EDR |
| Wi-Fi | Tak, dwupasmowy (2,4 GHz i 5 GHz) z obsługą 802.11 a/b/g/n |
| Porty pomocnicze | Port słuchawkowy RJ9 (umożliwiający obsługę EHS dla zestawów słuchawkowych Plantronics), port modułu rozszerzającego, port USB, wyjście HDMI (1.4 do 720p przy 30 kl./s) |
| Przyciski funkcyjne | 11 klawiszy funkcyjnych: KONFERENCJA, PRZEKIEROWYWANIE, WYSYLANIE / PONOWNE WYBIERANIE, WYCISZANIE, ZESTAW GŁOŚNOMÓWIĄCY, ZWIĘKSZANIE/ZMNIEJSZANIE GŁOŚNOŚCI 3 dedykowane klawisze funkcyjne EKRAŃ GŁÓWNY, MENU oraz WSTECZ |
| Kodeki i funkcje głosowe | Szerokopasmowe Opus, szerokopasmowe G.722, G.711μ/a, G. 729A/B, G.726-32, iLBC, 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, do 30 kl./s, szybkość transmisji bitów do 2 Mb/s, trzykierunkowe konferencje wideo (720p, 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, sześciokierunkowe konferencje audio (w tym funkcja gospodarza), dzielone połączenia telefoniczne (SCA) / mostkowanie połączeń (BLA), klawisz programowalny, 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, funkcja „Kliknij, aby zadzwonić”, elastyczny plan wybierania numerów, usługa hot-desking, spersonalizowane dzwonki i muzyka na wstrzymanie, redundancja serwerów i zasilanie zapasowe |
| Moduł rozszerzający | Tak, można zasilać maksymalnie 4 moduły GBX20 EXT z kolorowym wyświetlaczem LCD 272 × 480, 20 klawiszami szybkiego wybierania / BLF z dwukolorowymi diodami, 2 klawiszami nawigacji i zużyciem energii poniżej 1,2 W na jednostkę. |
| Przykładowe aplikacje | Lokalne aplikacje: Kontakty, Historia połączeń, Menedżer plików, Klawisz programowalny, Ustawienia, Przeglądarka, Poczta głosowa, Kalkulator, Zegar, Rejestrator, Sklep GS itd. Obsługa aplikacji innych firm dla systemu Android Dostępny jest interfejs API / zestaw SDK do opracowywania własnych aplikacji |
| Android | Działa pod kontrolą systemu Android 7.0 |
| Tworzenie aplikacji | Umożliwia 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, dwa mikrofony dookólne, słuchawka i zestaw głośnomówiący HD obsługujące dźwięk szerokopasmowy |
| Podstawka | Tak, podstawka z trzema regulowanymi poziomami |
| 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 | 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 Zintegrowane zasilanie PoE* 802.3af klasy 3, PoE+ 802.3at klasy 4 |
| 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 GXV3350, słuchawka z przewodem, podstawka, uniwersalny zasilacz, kabel sieciowy, skrócona instrukcja obsługi, licencja GPL |
| Zgodność | FCC: Część 15 klasa B; część 15, podczęść C (15.247); część 15, podczęść E (15.407); część 68 HAC IC: RSS-247; RSS-Gen; RSS-102; IECS-003; CS03 CE: EN 55032; EN 55035; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 62368-1; EN 301 489-1; EN 301 489-17; EN 300 328; EN 301 893; EN 62311 RCM: AS/NZS CISPR 32; AS/NZS 4268; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004 |

* Android jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Google LLC. © 2002-2014 OpenVPN Technologies, Inc. OpenVPN jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy OpenVPN Technologies, Inc.