



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 jednomega-pikselowa 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, LLDAP-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, WYSYŁANIE / PONOWNE WYBIERANIE, WYCISZANIE, ZESTAW GŁOŚNOMÓWIĄCY, ZWIĘKSZANIE/ZMNIJSZANIE GŁOŚNOŚCI 3 dedykowane klawisze funkcyjne EKTRAN 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, 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 x 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 takie jak Microsoft Teams 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
Podstawa	Tak, podstawa 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, 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
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, podstawa, 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