



Zintegrowane rozwiązanie komunikacji wideo

GXV3380

Zaawansowany inteligentny wideotelefon IP z systemem Android™

Wideotelefon IP GXV3380 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 wideotelefon IP zapewnia ogromne możliwości dzięki 8-calowemu pojemnościowemu ekranowi dotykowemu o rozdzielczości 1280 x 800, dwumegapikselowej kamerze, wyjściu/wejściu HDMI do udostępniania zawartości, dwóm mikrofonom i obsłudze wideo HD w rozdzielczości 1080p. Model GXV3380 jest wyposażony w dwa porty gigabitowe z obsługą PoE/PoE+, wbudowany moduł Wi-Fi (802.11ac) oraz Bluetooth. Działa pod kontrolą systemu Android w wersji 7.x 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 GXV3380 stanowi dla przedsiębiorstw na całym świecie doskonałe rozwiązanie stacjonarne zapewniające komunikację i produktywność.



16 linii
z maksymalnie 16
kontami SIP



Wbudowana dwume-
gapikselowa kamera do
rozmów wideo z osłoną
zwiększającą prywatność



Działa pod kontrolą
systemu operacyjnego
Android 7.x



Wbudowany moduł Bluetooth
do synchronizacji z urządzeniami
przenośnymi i podłączania zesta-
wów 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, zaawansowaną
funkcją usuwania echa
i doskonałą wydajnością duplexu



64-bitowy procesor
czterordzeniowy, 2 GB
pamięci RAM oraz
16 GB pamięci flash



8-calowy (1280 x 800)
pojemnościowy,
10-punktowy ekran
dotykowy IPS LCD



HDMI™

Wejście/wyjście HDMI, port
USB, gniazdo kart micro
SD, gniazdo słuchawek,
EHS (zestawy słuchawkowe
Plantronics)



Siedmiokierunkowe
konferencje audio HD
i trzykierunkowe konferencje
wideo w rozdzielczości 1080p
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	8-calowy 1280 × 800 pojemnościowy ekran dotykowy (10-punktowy) IPS LCD
Kamera	Dwumegapikselowa kamera CMOS z możliwością przechylenia oraz osłoną zwiększającą prywatność, rozdzielczość 1080p przy 30 kl./s
Bluetooth	Tak, wbudowany moduł Bluetooth 4.2 + EDR
Wi-Fi	Tak, dwupasmowy (2,4 GHz i 5 GHz) z obsługą 802.11ac a/b/g/n/ac i WMM
Porty pomocnicze	Port słuchawkowy RJ9 (umożliwiający obsługę EHS dla zestawów słuchawkowych Plantronics), złącze słuchawkowe 3,5 mm z mikrofonem, port USB 2.0, gniazdo kart micro SD, wyjście HDMI (1.4 do rozdzielczości 1080p przy 60 kl./s), wejście HDMI (1.4 do rozdzielczości 1080p przy 60 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	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 1080p, 30 kl./s, szybkość transmisji do 4 Mb/s, trzykierunkowe konferencje wideo (1080p przy 30 kl./s), BFCP, wideo osób (do 1080p przy 30 kl./s) i zawartość wideo (do 1080p przy 15 kl./s), zabezpieczenie przed migotaniem, automatyczne ustawianie ostrości i automatyczne ustawianie ekspozycji, blokada kamery
Funkcje telefoniczne	Wstrzymanie połączeń, przekierowywanie połączeń, przekazywanie połączeń (bezwartunkowe / 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. 2000 elementów), rejestr połączeń (lokalny i serwerowy), dziennik połączeń (do 2000 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
Przykładowe aplikacje	Lokalne aplikacje: Kontakty, Historia połączeń, Menedżer plików, Klawisz programowalny, Ustawienia, Przeglądarka, Poczta e-mail, Poczta głosowa, Kalkulator, Zegar, Rejestrator, Sklep GS itd. Obsługa aplikacji innych firm dla systemu Android, takich jak Skype, Google Hangouts itd. Dostępny jest interfejs API / zestaw SDK do opracowywania własnych aplikacji
Android	Działa pod kontrolą systemu Android 7.x
Tworzenie aplikacji	Umożliwia tworzenie i pobieranie aplikacji dla systemu operacyjnego Android wersji 7.x, 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	Zintegrowana podstawa z możliwością regulacji
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 gniazda Kensington Security Slot (zamka Kensington)
Asystent automatyczny	Angielski, niemiecki, włoski, francuski, hiszpański, portugalski, rosyjski, chorwacki, chiński, koreański i japoński
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* 802.3af klasy 3, PoE+ 802.3at klasy 4 * Port USB aktywny tylko, gdy używany jest zasilacz lub PoE+
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 GXV3380, słuchawka z przewodem, podstawa, uniwersalny zasilacz, kabel sieciowy, ściereczka do czyszczenia ekranu, skrócona instrukcja obsługi, broszura, licencja GPL
Zgodność	FCC: Część 15 CFR 47, podczęść B, klasa B; część 15 CFR 47, podczęść C; część 15 CFR 47, podczęść E; UL 60950-1 (zasilacz); część 68 (HAC) CE: EN55032 klasa B; EN55035; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN62368-1; EN300328; EN301893; EN301489-1; EN301489-17; EN62311; RoHS RCM: AS/ACIF S040; AS/CA S004; AS/NZS CISPR 32; AS/NZS 62368.1; AS/NZS 4268

*Android jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Google LLC. * Skype i Skype for Business są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation. © 2002-2014 OpenVPN Technologies, Inc. OpenVPN jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy OpenVPN Technologies, Inc.