



Решение для видеосвязи

GXV3380

Высококласный видеотелефон на базе Android™

Модель GXV3380 - это IP-видеотелефон на базе ОС Android, он сочетает в себе IP-телефон с 16 линиями и мультиплатформенное решение для видеосвязи, а также функциональные возможности Android планшета и является универсальным коммуникационным решением. Этот IP-видеотелефон обеспечит Вас широкими возможностями благодаря 8-дюймовому ёмкостному сенсорному экрану 1280x800, 2-мегапиксельной камере, HDMI входу / выходу для обмена контентом, двумя микрофонам и поддержке HD-видео 1080p. GXV3380 имеет два гигабитных порта с PoE / PoE +, встроенные модули Wi-Fi (802.11ac) и Bluetooth. Он работает под управлением ОС Android версии 7.x и предлагает мгновенный доступ к сотням тысяч приложений Android. Комбинируя современный IP-видеотелефон, передовое решение для видеосвязи и функциональность планшета Android, модель GXV3380 предлагает предприятиям по всему миру мощное настольное коммуникационное решение для повышения производительности.



16 линий с до 16 SIP-аккаунтов



Встроенная 2 Мп камера для видеозвонков со шторкой для конфиденциальности



Работает под управлением ОС Android версии 7.x



Встроенный модуль Bluetooth для синхронизации с мобильными устройствами и подключения Bluetooth гарнитур



Два коммутлируемых сетевых порта 10/100/1000 Мбит/с автоопределением



Встроенный двухдиапазонный Wi-Fi модуль (2,4ГГц и 5ГГц)



Встроенная поддержка PoE/PoE+ для подключения питания и сети



Полнодуплексный громкоговоритель с двумя микрофонами и высокопроизводительным акустическим эхо-компенсатором



64-разрядный 4х ядерный процессор, 2ГБ ОЗУ, 16ГБ ПЗУ



8" (1280x800) ёмкостный сенсорный IPS ЖК экран, мультитач до 10 касаний



HDMI™

HDMI-in/out, USB, Micro SD, разъём для гарнитуры, EHS (гарнитуры Plantronics)



7-сторонняя голосовая конференция в HD качестве и 3-сторонняя видео конференция 1080p 30fps HD

Протоколы/Стандарты	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6, OpenVPN®
Сетевые интерфейсы	Два коммутируемых 10/100/1000 Мбит/с портов со встроенной поддержкой PoE/PoE+
Экран	8» 1280x800 ёмкостный сенсорный экран (10 касаний) IPS LCD
Камера	2 МП CMOS камера с изменением положения со шторкой, 1080p 30fps
Bluetooth	Да, встроенный модуль Bluetooth 4.2 + EDR
Wi-Fi	Да, двухдиапазонный (2,4 ГГц и 5 ГГц) класс 802.11ac a/b/g/n/ac и WMM
Дополнительные порты	RJ9 разъём для гарнитуры (поддержка EHS при использовании гарнитур Plantronics), 3,5мм для стерео наушников с микрофоном, USB 2.0, micro SD, HDMI-out (1.4 до 1080p60fps), HDMI-in (1.4 до 1080p@60fps)
Функциональные кнопки	2 функциональные сенсорные кнопки ГРОМКОСТЬ +/-, 3 специальные сенсорные кнопки Android ДОМОЙ, МЕНЮ, НАЗАД
Речевые кодеки и Возможности	Широкополосный Opus, широкополосный G.722, G.711µ/a, G. 729A/B, G.726-32, iLBC, внутри- и внеполосный DTMF (In audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, A/B, AGC, ANS
Видео кодеки и Возможности	H.264 VP/MP/HP, видео разрешение до 1080p, частота кадров до 30 fps, битрейт до 4 Мбит/с, 3-сторонняя видео конференция (1080p при 30fps), VFCP, видео собеседника (до 1080p при 30fps) + видеоконтент (до 1080p при 15fps), анти-мерцание, автофокус и авто экспозиция, отключение камеры
Функции телефонии	Удержание, перевод, переадресация (безусловная/при отсутствии ответа/при занятости), парковка/перехват вызова, 7-сторонняя голосовая конференция (включая хоста), общая линия (SCA) / (BLA), виртуальные многоцелевые кнопки, загружаемые контакты (XML, LDAP, до 2000), запись вызова (локальная и на сервер), журнал вызовов (до 2000 записей), ожидание вызова, автоответчик, XML настройка экрана, click-to- dial, гибкий номерной план, совместное рабочее место, настраиваемые рингтоны и музыка на удержании, аварийное переключение на резервный сервер
Примеры приложений	Локальные приложения: Контакты, Журнал вызовов, Диспетчер файлов, программируемая кнопка, Настройки, Браузер, Электронная почта, Голосовая почта, Калькулятор, Часы, Диктофон, Магазин приложений Google Store и т.д. Поддержка сторонних приложений Android, таких как Skype, Google Hangouts и т.д. Поддержка API/SDK для создания приложений.
Android	Работает под управлением Android 7.x
Установка приложений	Поддержка разработки, скачивания и предустановленных на устройстве приложений, совместимых с Android 7.x при помощи управления настройкой
HD аудио	Да, 2 всенаправленных микрофона, HD качество звука в трубке и громкоговорителе с поддержкой широкополосного аудио
Подставка	Встроенная подставка с изменением положения
QoS	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1p) and Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
Безопасность	Пароль пользовательского и административного уровня, аутентификация на основе MD5 и MD5-sess, конфигурационный файл с 256-битным AES шифрованием, TLS, SRTP, HTTPS, 802.1x контроль доступа к среде, поддержка Кенсингтонского замка
Поддерживаемые языки	Английский, Немецкий, Итальянский, Французский, Испанский, Португальский, Русский, Хорватский, Китайский, Корейский и Японский
Обновление/Автоматическая настройка	Обновление прошивки по TFTP / HTTP / HTTPS или при помощи локальной HTTP загрузки, массовое развёртывание при помощи TR-069 или XML конфигурационного файла с AES шифрованием
Питание и энергоэффективность	Универсальный источник питания (входит в комплект): Вход: 100-240В пер. тока 50-60Гц; Выход 12В пост. тока 1.5A (18Вт) Встроенная поддержка PoE* 802.3af Класс 3, PoE+ 802.3at, Класс 4 *USB порт работает только когда используется источник питания или PoE+
Температура и влажность	Работа: от 0°C до 40°C, Хранение: от -10°C до 60°C, Влажность: от 10% до 90% без конденсата
Содержимое упаковки	Телефон модели GXV3380, трубка с проводом, подставка, универсальный источник питания, сетевой кабель, тряпочка для очистки экрана, краткое руководство, брошюра, GPL лицензия
Соответствие	FCC: CFR 47 Часть 15 Подраздел В Класс В; CFR 47 Часть 15 Подраздел С; CFR 47 Часть 15 Подраздел Е; UL 60950-1 (адаптер питания); Часть 68 (НАС) CE: EN55032 Class 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 является зарегистрированной торговой маркой компании Google LLC. *Skype и Skype for Business являются зарегистрированными товарными знаками Microsoft Corporation.

© 2002-2014 OpenVPNTechnologies, Inc. OpenVPN является зарегистрированной торговой маркой компании OpenVPNTechnologies, Inc.