



Решение для видеосвязи

GXV3350

Современный 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 5-дюймовому ёмкостному сенсорному экрану 1280x720, камере с изменяемым положением, HDMI выходу, двумя микрофонам и поддержке HD-видео 1080p. GXV3350 имеет два гигабитных порта с PoE / PoE+, встроенные модули Wi-Fi (802.11ac) и Bluetooth. Он работает под управлением ОС Android версии 7.0 и предлагает мгновенный доступ к сотням тысяч приложений Android. Комбинируя современный IP-видеотелефон, передовое решение для видеосвязи и функциональность планшета Android, модель GXV3350 предлагает предприятиям по всему миру мощное настольное коммуникационное решение для повышения производительности.



16 линий с до 16 SIP-аккаунтов



1 МП CMOS камера с изменяемым положением со шторкой



Работает под управлением ОС Android версии 7.0



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



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



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



Встроенная поддержка PoE/PoE+ для подключения питания и сети



Полнодуплексный HD громкоговоритель с двумя микрофонами, шумоподавлением и эхоподавлением



4-ядерный процессор (ARM Cortex A53) с частотой 1,3 ГГц, 2ГБ ОЗУ, 8ГБ eMMC



5,0" (1280x720) ёмкостный сенсорный TFT ЖК-экран, мультитач до 5 касаний



HDMI™

Периферия: HDMI-out, USB, Micro SD, разъём для гарнитуры, EHS



6-сторонняя голосовая конференция и 3-сторонняя видео конференция 720p 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 порта со встроенной поддержкой PoE/PoE+
Экран	5,0» 1280x720 ёмкостный сенсорный экран (5 касаний) HD TFT LCD
Камера	1 МП CMOS камера с изменяемым положением со шторкой, 720p 30fps
Bluetooth	Да, встроенный модуль Bluetooth 4.2 + EDR
Wi-Fi	Да, двухдиапазонный (2,4 ГГц и 5 ГГц) класс 802.11 a/b/g/n
Дополнительные порты	RJ9 разъём для гарнитуры (поддержка EHS при использовании гарнитур Plantronics), порт для модулей расширений, USB порт, HDMI-out (1.4 до 720p30fps)
Функциональные кнопки	11 функциональных кнопок: КОНФЕРЕНЦИЯ, ПЕРЕВОД, ОТПРАВИТЬ/ПОВТОРНЫЙ НАБОР, ВЫКЛ. ЗВУК, ТРУБКА, ГРОМКАЯ СВЯЗЬ, ГРОМКОСТЬ +/-, 3 специальные кнопки Android: ДОМОЙ, МЕНЮ и 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 720p, частота кадров до 30 fps, битрейт до 2 Мбит/с, 3-сторонняя видео конференция (720p при 30fps), анти-мерцание, автофокус и авто экспозиция
Функции телефонии	Удержание, перевод, переадресация (безусловная/при отсутствии ответа/при занятости), парковка/перехват вызова, 6-сторонняя голосовая конференция (включая хоста), общая линия (SCA) / (BLA), программируемые кнопки, загружаемые контакты (XML, LDAP, до 1000), запись вызова (локальная и на сервер), журнал вызовов (до 1000 записей), ожидание вызова, автоответ, XML настройка экрана, гибкий номерной план, совместное рабочее место, настраиваемые рингтоны и музыка на удержании, аварийное переключение на резервный сервер
Модуль расширения	Да, можно подключить до 4 модулей GBX20 с 272x480 цветным ЖК-экраном, 20 кнопками быстрого набора/ BLF с 2-цветной СИД подсветкой, 2 навигационными кнопками и энергопотреблением менее 1,2Вт на устройство
Примеры приложений	Локальные приложения: Контакты, Журнал вызовов, Диспетчер файлов, Программируемая кнопка, Настройки, Браузер, Голосовая почта, Калькулятор, Часы, Диктофон, и т.д. Поддержка сторонних приложений Android такие как Microsoft Teams Поддержка API/SDK для создания приложений.
Android	Работает под управлением Android 7.0
Установка приложений	Поддержка разработки, скачивания и работы приложений, совместимых с Android 7.0 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 (3 положения)
QoS	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1p) и 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
Поддерживаемые языки	Английский, Немецкий, Итальянский, Французский, Испанский, Португальский, Русский, Хорватский, Китайский, Корейский, Японский и др.
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, Grandstream Device Management System (GDMS)
Питание и энергоэффективность	Универсальный адаптер 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
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 GXV3350, трубка с проводом, подставка, универсальный источник питания, сетевой кабель, краткое руководство, GPL лицензия
Соответствие	FCC: Часть 15 Класс B; Part 15 Подраздел C(15.247); Часть 15 Подраздел E(15.407); Часть 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

*Для продуктов, поставляемых в страны Евразийского экономического союза, данный функционал недоступен

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

4.2020.01