



Full-HD - система для видеоконференций GVC3200

GVC3200 - это революционное решение, которое предлагает малым и средним предприятиям революционную систему видеосвязи, обладающую непревзойденной гибкостью и способностью поддержки нескольких популярных протоколов и платформ для видеоконференций без дополнительной настройки. Работая по SIP, GVC3200 поддерживает надежную облачную платформу IPVideoTalk Pro от Grandstream для проведения видеоконференций без дополнительной настройки и совместимости со сторонними платформами для SIP-видеоконференции, предлагая таким образом отличную возможность для расширения или внедрения сторонней платформы. GVC3200 оснащена инновационным запатентованным встроенным узлом управления многосторонней связью, который поддерживает режим конференции до 9-ти участников с локальным смешиванием SIP и других протоколов. GVC3200 устраняет традиционные барьеры для видеоконференций и устанавливает новый уровень для бизнес - решений для видеоконференций, предлагая лучшие в индустрии гибкость, совместимость, широту применения и простоту в использовании.



встроенный
Bluetooth
4.0 + EDR



3x HDMI до 1080p
с CEC



1x порт
RJ45 10/ 100/ 1000
Мбит/с



общий рабочий стол
в разрешении 1080p



12-кратным
оптическим
приближением



Встроенный
двухполосный
Wi-Fi



Узел управления
многосторонней связью
собственной разработки
поддерживает
видеоконференцию 1080p



1x VGA/1x HDMI с
разрешением до
1080p



Дистанционно
управляемая
широкоугольная PTZ-
камера



поддерживает
запись видео



интегрированный
календарь

Протоколы/Стандарты	SIP RFC3261, BFCP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP*, TCP/IP/UDP, IPv6, FEC, FECC, H.323, Q.931, H.224, H.281, H.225.0, H.239, H.241, H.245, H.460.18 and H.460.19
Камера	1/3" 2 Мпикс CMOS 1920Hx1080V@30fps
Объектив	12x оптический зум, +/-23° tilt, +/- 90° pan, 70°(W)*- 6.3° (T) поля зрения
Сетевые интерфейсы	1x порт RJ45 10/ 100/ 1000 Мбит/с
WiFi	Да, встроенный двухполосный 802.11 a/b/g/n (2.4GHz & 5GHz)
Bluetooth	Да, встроенный Bluetooth 4.0 + EDR
Видеовыход	3x HDMI до 1080p с CEC
Видеовходы	1x VGA/1x HDMI с разрешением до 1080p
Микрофон/динамик	Внешний Микрофон/Динамик, встроенный микрофон, последовательно подключаемый Микрофон/Динамик (ожидается).
Дистанционное управления	Bluetooth- ПДУ с сенсорным тачпадом
Дополнительные порты	1x USB 2.0, SD, порт внешнего громкоговорителя, контакт сигнала сброса
Графический дисплей	OLED с разрешением 128x32
Голосовой кодек	G.711 μ/a, G.722 (широкополосный), iLBC (ожидается), Opus, G.722.1, G.722.1c (ожидается), in-band и out-of-band DTMF (In audio, RFC2833, SIP INFO)
Видеокодеки	H.264 VP/MP/HP, H.323 (ожидается), разрешение видео до 1080p, частота кадров до 30fps, битрейт до 4Мбит/с
Разрешение видео людей	1080p от 512 кбит/с, 720p от 384 кбит/с, 4SIF/4CIF от 128 кбит/с, SIF/CIF/QCIF/SQIF/SQCIF от 64 кбит/с
Разрешение видео контента	Вход: VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, 1440×900, 720p, 1600×1200, 1080p (HDMI), up to 60fps; кодировка: 1280×720, 1920×1080
Выходное разрешение	720p, 1080p
Встроенный MCU	Видеоконференция 1080p Full HD до 4-х участников, 5 участников для 720p HD, или 9 участников для VGA.
Двойной поток	BFCP, видео людей (до 1080p@30fps) + видео контента (до 1080p@15fps, 720p@30fps)
Функции аудио	AEC, ANS, AGC, PLC, CNG/VAD
Функции работы с видео	FEC, динамическое оформление дисплея, картинка-в-картинке, картинка-вокруг-картинки, цифровой захват (ожидается)
Соединение платформ	Соединяйте SIP-вызовы с помощью любых VoIP-приложений для Android
Функции Телефонии	Удержание, передача, перенаправление (безусловный/нет ответа/занято), парковка/захват вызова, 9-сторонняя аудио-/видеоконференция, LDAP, загружаемая XML-телефонная книга, ожидание вызова, история вызовов, гибкий план набора, персонализированные музыкальные рингтоны, избыточность сервера и отказоустойчивость
Стандартные приложения	Веб-браузер, Facebook, Twitter, YouTube, Google календарь, импорт/экспорт мобильных данных через Bluetooth, и т.д. Для разработки специальных приложений доступен API/SDK
Размещение приложений	Позволяет приложениям, совместимым с Android 4.4.2 быть размещенными в устройстве с контролем предоставления услуг
QoS	QoS Слой 2 (802.1Q, 802.1P) и слой 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Безопасность	Пароли пользовательского и администраторского уровней, аутентификация на основе MD5 и MD5-sess, 256 бит-зашифрованный файл конфигурации AES, контроль доступа к медиа SRTP*, TLS, 128/256-бит SRTP*, HTTPS, 802.1x
Многоязычная поддержка	Английский, немецкий, итальянский, французский, испанский, португальский, русский, турецкий, польский, китайский, корейский, японский, и др.
Обновление/предоставление услуг	Обновление программы через TFTP/HTTP/HTTPS или локальная загрузка по HTTP, массовое предоставление услуг через TR-069 или AES зашифрованный XML-файл конфигурации
Энергопотребление и экологическая энергоэффективность	В комплект входит универсальный адаптер питания: Вход 100-240VAC 50-60Гц; Выход 12VDC/5A (60W)
Содержимое комплекта поставки	Система для видео конференций GVC3200, GAC2500 Конференц-телефон для предприятий на Android, пульт дистанционного управления, крышка объектива, универсальный блок питания, сетевой кабель (1,5 м), USB-кабель расширения (5 метров), монтажный комплект, 4 HDMI-кабеля (один кабель 1,5 метра, два кабеля 3 метра и один 5-метровый кабель), 2 батарейки AAA, руководство по быстрой установке, брошюра, лицензия GPL
Размеры и Вес	Вес нетто: 5,06 кг; Вес в упаковке: 7,8 кг; Размер устройства (Дл x Ш x В): 11,9 x 4,89 x 7,15 дюймов
Температура и Влажность	Для работы: от 0°C до 40°C, Хранение: от -10°C до 60°C, Влажность: от 10% до 90%, неконденсирующийся
Соответствие	FCC: Part 15 (CFR 47) Class B; UL 60950 (блок питания), Part 15C, Part 15E.407, Part 2.1091 CE: EN55022 Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1, EN62479, RoHS, EN301893, EN62311 RCM: AS/NZS CISPR22, AS/NZS CISPR24, AS/NZS 4268

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