



Giải pháp truyền thông tích hợp Video

GXV3370

Điện thoại IP Video Android™

GXV3370 là điện thoại IP video để bàn mạnh mẽ dành cho người dùng doanh nghiệp. Với màn hình cảm ứng 7 inch, camera mega-pixel tiên tiến cho hội nghị video HD, tích hợp wifi và bluetooth, cổng mạng gigabit tốc độ cao và các chức năng điện thoại sáng tạo. Chạy trên hệ điều hành Android 7.0 và hỗ trợ SDK linh hoạt cho các ứng dụng tùy chỉnh. GXV3370 có thể tương thích hầu hết với nền tảng SIP trên thị trường và cả các sản phẩm, giải pháp của Grandstream dựa trên nền tảng SIP bao gồm camera an ninh, hệ thống chuông cửa màn hình, tổng đài IP, hệ thống và dịch vụ hội nghị truyền hình. Điện thoại IP video này là sự lựa chọn hoàn hảo cho người dùng đang tìm kiếm một giải pháp truyền thông tích hợp video dùng để tại bàn làm việc.



16 line với 16 tài khoản SIP



Tích hợp camera mega-pixel để gọi điện video chất lượng cao



Chạy hệ điều hành Android 7.0



Tích hợp Bluetooth để đồng bộ hóa với các thiết bị di động và kết nối tai nghe Bluetooth



2 cổng mạng gigabit 10/100/1000mbps tự động cảm biến



Tích hợp WiFi băng tần kép (2.4GHz & 5GHz)



Tích hợp PoE để cung cấp nguồn cho thiết bị và kết nối mạng



Loa ngoài với âm thanh HD, loại bỏ tiếng vang tiên tiến & hiệu suất đàm thoại 2 chiều tuyệt vời



Bộ xử lý ARM Cortex A53 4 nhân 1.3GHz với RAM 2GB và Flash eMMC 8GB



Màn hình LCD TFT cảm ứng điện dung (5 điểm) 7" (1024x600)



Công nghệ mã hóa bảo mật TLS và SRTP để bảo vệ cuộc gọi và tài khoản



Hội nghị âm thanh 7 bên & hội nghị video 3 bên HD 720p 30fps

Giao thức/ Tiêu chuẩn	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®
Giao diện mạng	2 cổng mạng Gigabit 10/100/1000 Mbps tích hợp PoE/PoE+
Màn hình đồ họa	Màn hình LCD TFT cảm ứng điện dung (5 điểm) 7" 1024x600
Camera	Camera cảm biến CMOS, HD 720p 30fps
Bluetooth	Có, tích hợp Bluetooth 4.0 + EDR
WiFi	Có, wifi băng tần kép 802.11a/b/g/n (2.4GHz & 5GHz)
Cổng kết nối	Jack cắm tai nghe RJ9 (cho phép EHS với tai nghe Plantronics), Tai nghe âm thanh nổi 3,5 mm với micrô, cổng USB, SD, HDMI-out (1.4 lên tới 720p 30fps)
Phím tính năng	2 phím chức năng cảm ứng VOLUME +/-, 3 phím cảm ứng dành riêng cho Android HOME, MENU, và BACK
Mộ mã hóa và giải mã âm thanh	G.711μ/a, G.722 (băng rộng), G.726-32, iLBC, Opus, G.729A/B, trong băng và ngoài băng DTMF (In audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC, ANS
Bộ mã hóa và giải mã video & Năng lực video	H.264 BP/MP/HP, độ phân giải video HD 720p, tốc độ khung hình 30 fps, tốc độ bit 2Mbps, hội nghị truyền hình 3 bên (720p 30fps), chống nhấp nháy, tự động lấy nét và phơi sáng,
Tính năng điện thoại	Giữ, chuyển, chuyển tiếp cuộc gọi (vô điều kiện/ không trả lời/ bận), hội nghị âm thanh 7 bên (bao gồm cả máy chủ), shared-call-appearance (SCA) / bridged-line-appearance (BLA), MPK ảo, tải xuống danh bạ (XML, LDAP, lên tới 1000 liên lạc), ghi âm cuộc gọi (cục bộ và máy chủ), nhật ký cuộc gọi (lên tới 1000 cuộc gọi), cuộc gọi chờ, trả lời tự động, tùy chỉnh XML màn hình, kế hoạch quay số linh hoạt, hot desking, nhạc chuông và nhạc chờ cá nhân, dự phòng máy chủ và chuyển đổi dự phòng
Ứng dụng khác	Ứng dụng Local: Danh bạ, Lịch sử cuộc gọi, trình quản lý tệp, MPK, cài đặt, trình duyệt, Thư thoại, Đồng hồ, Máy ghi âm, GS Market, v.v.. Hỗ trợ các ứng dụng Android của bên thứ ba như Microsoft Teams API / SDK có sẵn để phát triển ứng dụng tùy chỉnh nâng cao
Triển khai ứng dụng	Cho phép các ứng dụng tương thích với hệ điều hành Android phiên bản 7.0, tải xuống và chạy trong thiết bị nhúng có kiểm soát cấp phép
Âm thanh HD	Có, ở cả tay cầm điện thoại và loa ngoài, hỗ trợ âm thanh HD băng rộng
Chân đế	Có, chân đế tích hợp với nhiều góc điều chỉnh. Có thể treo tường.
QoS	Lớp 2 QoS (802.1Q, 802.1p) và lớp 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
Bảo mật	Sử dụng mật khẩu cấp người dùng và quản trị viên, xác thực dựa trên MD5 và MD5-sess, tệp cấu hình được mã hóa AES 256-bit, SRTP, TLS, kiểm soát truy cập đa phương tiện 802.1x
Ngôn ngữ	Tiếng Anh, Đức, Ý, Pháp, Tây Ban Nha, Bồ Đào Nha, Nga, Ba Lan, Do Thái, Hà Lan, Thổ Nhĩ Kỳ, Thụy Điển, Ukraina, Ả Rập, Trung Quốc, Hàn, Nhật và hơn thế nữa
Nâng cấp chương trình	Nâng cấp chương trình qua TFTP / HTTP / HTTPS hoặc tải lên HTTP local, nâng cấp hàng loạt bằng TR-069, tệp cấu hình XML được mã hóa AES hoặc Hệ thống quản lý thiết bị Grandstream (GDMS)
Nguồn cấp	Nguồn cấp bao gồm: Đầu vào: 100-240VAC 50-60Hz; Đầu ra 12VDC 1.5A Tích hợp PoE* 802.3af Class 3, PoE+ 802.3at, Class 4 <small>*USB chỉ cho phép khi sử dụng nguồn điện hoặc PoE +.</small>
Nhiệt độ và độ ẩm	Hoạt động: 0°C tới 40°C, Lưu trữ: -10°C tới 60°C, Độ ẩm: 10% tới 90% Không ngưng tụ
Nội dung đóng gói	Điện thoại GXV3370, tay cầm điện thoại kèm dây, nguồn cấp, cáp mạng, vải lau màn hình, hướng dẫn lắp đặt nhanh, license GPL, giá treo tường
Chứng chỉ	FCC: Part 15 (CFR 47) Class B; UL 60950 (bộ chuyển đổi điện); Part68 (HAC) CE : EN55022 Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1, EN62479, RoHS RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950; AS/NZS 4268 EAC