



## Thiết bị đột phá 3 trong 1

**GXV3240**

**Điện thoại IP Video Android**

Điện thoại IP Video Android GXV3240 6-line kết hợp với giải pháp hội nghị truyền hình đa nền tảng và chức năng của thiết bị Android để đưa ra một giải pháp truyền thông all-in-one. Điện thoại có 2 cổng Gigabit kép, âm thanh HD và video HD, tích hợp trình duyệt web, PoE / PoE +, Wi-Fi (802.11b/g /n) cho phép kết nối mạng linh hoạt và camera CMOS.



6 line, với 6 tài khoản SIP



Tích hợp camera để gọi video qua ứng dụng Android



Chạy Android 4.2



Tích hợp Bluetooth kết nối với tai nghe và thiết bị di động, để đồng bộ danh bạ, lịch và chuyển cuộc gọi



**Gigabit**

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



Hỗ trợ WiFi tiện lợi khi di chuyển



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

**HDMI**

Đầu ra Mini-HDMI để kết nối với TV hoặc màn hình máy tính



Âm thanh HD mang lại âm thanh chất lượng cao; loa ngoài hai chiều



Màn hình cảm ứng điện rung 4.3 inch (480x272)



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



Hội nghị âm thanh 6 bên giúp gọi hội nghị dễ dàng

<b>Giao thức/ Tiêu chuẩn</b>	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
<b>Giao diện mạng</b>	2 cổng mạng Gigabit 10/100/1000 Mbps tích hợp PoE/PoE+
<b>Màn hình đồ họa</b>	Màn hình LCD TFT cảm ứng điện dung (5 điểm) 4.3 inch (480x272)
<b>Camera</b>	Camera cảm biến CMOS
<b>Bluetooth</b>	Có, tích hợp Bluetooth 4.0 + EDR
<b>Wi-Fi</b>	Có, tích hợp 802.11 b/g/n
<b>Cổng kết nối</b>	Jack cắm tai nghe RJ9 (cho phép EHS với tai nghe Plantronics), USB, SD, Mini-HDMI, cổng module bàn phím mở rộng
<b>Phím tính năng</b>	11 phím chức năng cho DANH BẠ ĐIỆN THOẠI, BACKSPACE, TAI NGHE, TẮT TIẾNG, GIỮ, TIN NHẮN, CHUYỂN, HỘI NGHỊ, LOA NGOÀI, GỬI/ GỌI LẠI, ÂM LƯỢNG. 3 phím Android chuyên dụng cho HOME, MENU, và BACK
<b>Mã hóa và giải mã âm thanh</b>	Hỗ trợ G.711 μ/a, G.722 (băng rộng), G.726-32, iLBC, Opus, G.729 A/B, trong băng và ngoài băng DTMF (In audio, RFC2833, SIP INFO), CNQ, PLC, AGC, AJS
<b>Bộ mã hóa và giải mã video &amp; Năng lực video</b>	H.264 BP/MP/HP, giải pháp video lên tới HD 720p, tốc độ khung hình lên tới 30 fps, tốc độ bit 2Mbps, hội nghị truyền hình 3 bên, chống nhấp nháy, tự động lấy nét và phơi sáng, PIP (Picture-in-Picture), on-screen-display, camera block, chụp/ lưu trữ ảnh tĩnh, quay video, chỉ báo tin nhắn thoại trực quan
<b>Tính năng điện thoại</b>	Giữ, chuyển, chuyển tiếp cuộc gọi (vô điều kiện/ không trả lời/ bận), call park/pickup, hội nghị âm thanh 6 bên, shared-call-appearance (SCA) / bridged-line-appearance (BLA), MPK ảo, tải xuống danh bạ (XML, LDAP), cuộc gọi chờ, nhật ký cuộc gọi, nút ảo boss-secretary, kế hoạch quay số linh hoạt, hot desking, nhạc chuông và nhạc chờ cá nhân, dự phòng máy chủ và chuyển đổi dự phòng
<b>Ứng dụng khác</b>	Web browser, Adobe Flash, Facebook, Twitter, YouTube, tin tức, thời tiết, chứng khoán, Internet radio, Pandora, Last.fm, Yahoo Flickr, Photobucket, đồng hồ báo thức, nhập/xuất dữ liệu điện thoại di động qua Bluetooth, v.v. Có sẵn API / SDK để phát triển ứng dụng tùy chỉnh nâng cao
<b>Triển khai ứng dụng</b>	Cho phép các ứng dụng tương thích với hệ điều hành Android phiên bản 4.2, tải xuống và chạy trong thiết bị nhúng có kiểm soát cấp phép
<b>Âm thanh HD</b>	Có, ở cả tay cầm điện thoại và loa ngoài, hỗ trợ âm thanh HD băng rộng
<b>Chân đế</b>	Có, tích hợp chân đế với 2 góc điều chỉnh. Có thể treo tường
<b>Module mở rộng</b>	Có, có thể cấp nguồn cho 4 module GXP2200EXT có màn hình LCD đồ họa 128x384, 20 phím quay số nhanh / BLF với đèn LED hai màu, 2 phím điều hướng và mức tiêu thụ điện năng dưới 1,2W cho mỗi module bàn phím mở rộng
<b>QoS</b>	Lớp 2 QoS (802.1Q, 802.1p) và lớp 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
<b>Bảo mật</b>	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
<b>Ngôn ngữ</b>	Tiếng Anh, Đức, Ý, Pháp, Tây Ban Nha, Bồ Đào Nha, Nga, Croatia, Trung Quốc, Hàn Quốc, Nhật Bản và nhiều hơn thế
<b>Nâng cấp chương trình</b>	Nâng cấp chương trình qua TFTP / HTTP / HTTPS, nâng cấp hàng loạt bằng TR-069 hoặc tệp cấu hình XML được mã hóa
<b>Nguồn cấp</b>	Nguồn cấp bao gồm: Đầu vào 100-240VAC 50-60Hz; Đầu ra 12VDC, 1.5A (18W), Tích hợp PoE+ (cấp nguồn qua Ethernet)* 802.3at, Class 4 *Khi tích hợp nhiều hơn 2 module mở rộng hoặc sử dụng thiết bị USB, PSU hoặc PoE + để cấp nguồn cho điện thoại.
<b>Kích thước và trọng lượng</b>	Kích thước: 196.5mm (W) x 206.2mm (L) x 85.2mm (H) Trọng lượng tiêu chuẩn: 0.92kg; Trọng lượng đóng gói: 1.45kg
<b>Nhiệt độ và độ ẩm</b>	Nhiệt độ: 0°C tới 40°C, Lưu trữ: -10°C tới 60°C, Độ ẩm: 10% tới 90% Không bão hòa
<b>Nội dung đóng gói</b>	Điện thoại GXV3240, tay cầm điện thoại kèm dây, chân đế, nguồn cấp, cáp mạng, khăn lau ống kính, hướng dẫn lắp đặt nhanh, tài liệu giới thiệu, license GPL
<b>Chứng chỉ</b>	FCC: Part 15 (CFR 47) Class B; UL 60950 (bộ chuyển đổi điện); Part 68 (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