

Màn hình cảm ứng cao cấp cho ngôi nhà của bạn

Thiết bị giao tiếp đa chức năng Akuvox C319A, với hệ điều hành Android 9.0, cung cấp giao tiếp âm thanh và hình ảnh với điện thoại cửa qua giao thức SIP 2.0. Nó mang lại trải nghiệm màn hình cảm ứng tuyệt vời trong một thiết kế tiết kiệm không gian, kín đáo với màn hình cảm ứng điện dung 10 inch rực rỡ.

**Giới thiệu chung**

- Android 9 OS;
- Màn hình cảm ứng điện dung 10 inch với chế độ tiết kiệm năng lượng;
- Tích hợp máy ảnh CMOS 1MP
- Nhận hình ảnh HD từ chuông cửa;
- Giao tiếp âm thanh hai chiều với các thiết bị khác trong mạng;
- Tuân theo tiêu chuẩn SIP để dễ dàng tích hợp trong mọi PBX có khả năng SIP;
- Nguồn được cung cấp bởi PoE hoặc nguồn bên ngoài
- Hỗ trợ gắn hộp điện trên tường của Hoa Kỳ hoặc Châu Âu
- Tích hợp trợ lý giọng nói thông minh

Thông số kỹ thuật

- RAM / ROM: 2GB / 8GB
- Màn hình: 10 Inch IPS LCD
- Màn hình: Màn hình cảm ứng điện dung 10 inch
- 1 khe cắm thẻ nhớ Micro SD
- Hỗ trợ cổng RS485
- Relays ra: 2
- Chuông trong nhà: 1
- 8 IOs
- Microphone: -58dB
- Loa: loa kép, 4Ω/3W
- Cổng Ethernet: 1xRJ45, 10/100Mbps
- PoE: 802.3af
- Nguồn rời DC 12V (nếu không sử dụng PoE)
- Chống giả mạo: Hỗ trợ
- Cài đặt: Treo tường & Để bàn
- Kích thước: 251x182.5x29.75mm
- Độ ẩm làm việc: 10 ~ 90%
- Nhiệt độ làm việc: -10°C ~ + 45°C
- Nhiệt độ lưu trữ: -20°C ~ +70°C

Về Akuvox

Akuvox dẫn đầu thế giới về cung cấp giải pháp về hệ thống liên lạc thông minh. Chúng tôi luôn nỗ lực áp dụng khoa học kỹ thuật vào quá trình trao đổi liên lạc, giúp khách hàng tận hưởng nhiều tiện ích hơn, từ đó nâng cao chất lượng cuộc sống. Chúng tôi có khả năng đổi mới vượt trội và dẫn dắt định hướng phát triển của ngành công nghiệp liên lạc toàn cầu bằng cách tích hợp các công nghệ mới nhất trong nhiều lĩnh vực như truyền thông IP, bảo mật và trí tuệ nhân tạo.



Màn hình cảm ứng

- Chế độ hiển thị: Màu đen thông thường
- LCD: 10inch (Đường chéo)
- Tỷ lệ khung hình: 16:10
- Độ phân giải: 1280x800
- Tỷ lệ tương phản: 900:1
- Độ chói: 350 cd/m²
- Góc nhìn: 80° Trái, 80° Phải,
80° Trên, 80° Dưới
- Màn hình cảm ứng điện dung

Âm thanh

- SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)
- Bộ giải mã âm thanh băng hẹp: G.711a, G.711μ, G.729
- Bộ giải mã âm thanh băng thông rộng: G.722
- DTMF: In-band, out-of-band DTMF (RFC2833),
- Loại bỏ tiếng vang
- Phát hiện kích hoạt bằng giọng nói
- Loại bỏ tiếng ồn tự động
- Điều khiển khuếch đại tín hiệu tự động

Hình ảnh

- Định dạng phát trực tuyến: H.263 & H.264

Hệ thống mạng

- Hỗ trợ giao thức: IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, TFTP, SNMP, DNS, SNTP, RTSP, SRTP, RTP, TCP, UDP, TLS, ICMP, DHCP, ARP

Triển khai & Bảo trì

- Tự động cấu hình
- Công quản lý Web
- Trích xuất dữ liệu thông qua Web
- Sao lưu/khôi phục cấu hình
- Cập nhật firmware
- Nhật kí hệ thống

Trợ lý giọng nói

- Khoảng cách nhận giọng nói lên đến 5 mét
- Độ chính xác nhận dạng giọng nói lên đến 95%
- Bảo vệ quyền riêng tư với dữ liệu giọng nói gốc
- Hỗ trợ tiếng Anh

Kịch bản ứng dụng

- Villa
- Khu phức hợp
- Hệ thống tự động hóa trong gia đình
- Nội thất hiện đại