

Sự lựa chọn hoàn hảo cho Kiểm soát truy cập

Akuvox's X915S được thiết kế cho người dùng trải nghiệm một cách trực quan. Nó mang đến một số tính năng sáng tạo mới để cung cấp một giải pháp toàn diện, có thể tùy chỉnh để kiểm soát ra vào cho cư dân và khách trong các chung cư, tòa nhà chung cư, tòa nhà văn phòng.

**Giới thiệu chung**

- Camera chính tích hợp chế độ HDR để xử lý nhiều cảnh có độ tương phản cao;
- Nhận diện khuôn mặt với độ chính xác > 99%; tốc độ so sánh khuôn mặt < 0,6s/người; tỷ lệ nhận dạng sai < 0,1%;
- Giao diện trực quan với màn hình cảm ứng màu cao cấp cho nhu cầu sử dụng của cư dân và khách truy cập;
- Màn hình cảm ứng 8" sắc nét cung cấp góc nhìn cực rộng;
- Bố cục hiển thị và các tùy chọn điều hướng lấy người dùng làm trung tâm;
- Supports SIP to provide reliable two-way voice & one-way video communication;
- Complies with ONVIF standard for easy integration with any network surveillance system;

Phần cứng

- Mặt trước: thép không gỉ 316
- RAM/ROM: 2GB/16GB
- Màn hình: IPS LCD 8 inch
- Camera chính: 2M pixel chống ngược sáng
- Cảm biến ánh sáng: Hỗ trợ
- Cảm biến hồng ngoại: Hỗ trợ
- Cổng Wiegand: Hỗ trợ
- Cổng RS485: Hỗ trợ
- Line Out: Hỗ trợ
- Đầu đọc thẻ RF: 13,56MHz & 125kHz
- Relay ra: 3
- Đầu vào: 3
- Micro: 2, - 42dB
- Loa: 2,8Ω / 2W
- Nút Reset: 1
- Cổng Ethernet: 1xRJ45, thích ứng 10/100Mbps
- Nguồn riêng: DC 12~24V
- Chống nước & chống bụi: IP65
- Cài đặt: Gắn phẳng & Treo tường
- Kích thước gắn phẳng: 350x130x53,9mm
- Kích thước gắn tường: 350x130x41,6mm
- Độ ẩm làm việc: 10 ~ 90%
- Nhiệt độ làm việc: -30 ° C ~ + 60 ° C
- Nhiệt độ lưu trữ: -30 ° 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.



Tính năng truy cập cửa

- Hệ điều hành Android cho bất kỳ phần mềm hoặc tùy chỉnh nào của bên thứ ba
- Rơ le được điều khiển riêng bằng âm DTMF
- Mở khóa đa phương tiện: Khuôn mặt, Thẻ, PIN, BLE & mã QR
- Camera hoạt động liên tục
- Chế độ tự động ban đêm với đèn LED chiếu sáng
- Cân bằng ánh sáng trắng: tự động
- Chiếu sáng tối thiểu: 0.1LUX

Video

- Cảm biến: Camera chính 1/2.8", CMOS
- Pixels: CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p, 1080p
- Bộ giải mã Video: H.264
- Công nghệ Video: HDR
- Độ phân giải Video: lên tới 1920x1080p
- Tốc độ truyền hình ảnh tối đa: 1080p – 30fps
- Góc quét: 115°(H) / 63°(V)
- Tương thích với các thành phần của bên thứ 3, ví dụ: NVRs

Mạng & Giao thức truy cập

- Hỗ trợ giao thức: IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP

Âm thanh

- SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)
- Codec âm thanh dải hẹp: G.711a, G.711μ, G.729
- Bộ giải mã âm thanh dải rộng: G.722
- DTMF: In-band, out-of-band DTMF (RFC2833), SIP
- Khử ồn
- Phát hiện, kích hoạt bằng giọng nói
- Comfort Noise Generator

Triển khai & Bảo trì

- Tự động trả lời
- Quản lý qua giao diện Web
- Kết nối gói tin dựa trên Web
- Sao lưu/Khôi phục cấu hình
- Truy xuất nhật kí truy cập
- Nhập/xuất bảng lịch sử truy cập
- Cập nhật Firmware
- Nhật ký hệ thống(bao gồm nhật ký truy cập cửa)

Ứng dụng

- Cung cấp khả năng kiểm soát truy cập ra vào cửa cư dân / khách cho các tòa nhà như chung cư, tòa nhà chung cư, tòa nhà văn phòng, cộng đồng giám sát và tòa nhà công nghiệp

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.

