

### Giới thiệu sản phẩm

.R28A là camera chuông cửa kỹ thuật số màn hình 4.3 inch, vỏ nhôm với thiết kế bề mặt nhám; camera độ phân giải cao, góc nhìn rộng, chức năng trợ sáng thông minh cho tầm nhìn rõ hơn và xa hơn. Khách nhân chuông có thể thông qua phương thức nhấn gọi chuông bên trong hoặc máy quản lý trung tâm, kết nối liên lạc với người trong nhà nhằm để họ dễ dàng xác nhận và mở cửa từ xa.



### Đặc tính sản phẩm

- Ngoại hình thẩm mỹ, dễ dàng lắp đặt
- Tích hợp camera độ phân giải cao, hình ảnh video rõ ràng sắc nét, kết hợp với chức năng trợ sáng nền
- Hỗ trợ đàm thoại hai chiều với chuông trong hoặc máy quản lý trung tâm
- Có thể điều khiển khóa cửa, kiểm soát ra vào
- Với cảm ứng trọng lực báo động chống tháo gỡ, chức năng báo động cảm biến cửa, đảm bảo an toàn cho
- Thiết kế chống bụi và chống thấm nước tuyệt vời, thích hợp cho sử dụng ngoài trời

### Quy cách vật lý

- Chất liệu ngoài: nhôm
- LCD: Màn hình TFT LCD 4,3 inch
- Camera: 2MP, trợ sáng
- Bàn phím số: hỗ trợ
- Cảm ứng ánh sáng: hỗ trợ
- Cảm ứng hồng ngoại: hỗ trợ
- Giao diện Wiegand: hỗ trợ
- Giao diện RS485: hỗ trợ
- Đầu đọc thẻ tích hợp: 13.56MHz & 125kHz
- Rơ le: 3 cái (NC/COM/NO)
- Giao diện mở khóa trong: 3 cái
- Micro: -40dB
- Loa: 8Ω / 2W
- Cung cấp nguồn: 12V/400mA
- Giao diện mạng: RJ45, thích ứng 10/100Mbps
- PoE: 802.3af
- Nguồn điện cung cấp: 12V/1A
- Chống bụi, chống nước: IP65
- Cách thức lắp đặt: lắp âm tường và lắp nổi
- Kích thước lắp âm tường: 280x130x68mm
- Kích thước lắp nổi: 280x130x38mm Nhiệt độ

### 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.



### Đặc tính thoại

- SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)
- Mã hóa thoại băng thông hẹp : G.711a, G.711μ, G.729
- Mã hóa thoại băng thông rộng: G.722
- DTMF: chuẩn in-band
- chuẩn out-of-band - DTMF truyền dẫn (RFC2833), SIP Info
- Giảm tiếng vọng: hỗ trợ
- Bộ tạo tiếng ồn thoải mái: hỗ trợ
- Bộ tạo tiếng ồn thoải mái: hỗ trợ

### Đặc tính video

- Cảm biến: 1/2.7-inch, màu CMOS
- Pixel: CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p, 1080p
- Mã hóa video: H.264, H.265
- Độ phân giải cao nhất: 1280x720p
- Tốc độ truyền hình ảnh tối đa: 1080p - 30 khung hình / giây
- Góc camera: 116 ° (H) / 60 ° (V)
- Ánh sáng hồng ngoại: hỗ trợ
- Ánh sáng hồng ngoại: hỗ trợ
- Độ nhạy sáng: 0,1LUX

### Giao thức mạng

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

### Chức năng kiểm soát ra vào

- Đàm thoại rảnh tay
- Mặc định tự động trả lời
- Phương thức mở cửa: DTMF, mật mã, quét thẻ
- mở khóa từ bên trong, NFC,...
- Truyền phát video trực tiếp
- Hỗ trợ 5000 thẻ kiểm soát truy cập
- Hỗ trợ lưu trữ 200 lượt truy cập
- Hỗ trợ lưu trữ 100 hồ sơ cuộc gọi

### Cấu hình và bảo trì

- Tự động triển khai phần mềm thông qua FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/DHCP OPT66/SIP PNP / TR069
- Giao diện quản lý trang web
- Trích xuất dữ liệu trang web
- Cấu hình xuất/nhập
- Xuất nhật ký mở cửa
- Xuất/nhập danh sách truy cập
- Nâng cấp phần mềm

### Nơi sử dụng

- Khu dân cư cao tầng
- Biệt thự/chung cư
- Khu vực công cộng/nhà cho thuê
- Tòa nhà văn phòng

## 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.

