

Eviniz için birinci sınıf 7" dokunmatik Linux IP ekran

Linux işletim sistemine sahip Akuvox C313S çok fonksiyonlu iletişim cihazı,kapı telefonları ile SIP 2.0 protokolü üzerinden ses ve video iletişimi sağlar. Parlak 7" kapasitif dokunmatik ekranlı, göze çarpmayan,yerden tasarruf sağlayan bir tasarımda en üst dokunmatik ekran deneyimi sağlar.

Ürüne Hızlı Bakış

- Ultra net,şık görünüm;
- Enerji tasarruf moduna sahip 7" kapasitif dokunmatik ekran;
- Ağdaki diğer ünitelerle çift yönlü sesli iletişim;
- PBX'e kolay entegrasyon için SIP standardına uygunluk;
- PoE veya harici güç kaynağıyla besleme imkanı ;
- Linux OS Tabanlı;

**Donanım ve Güç**

- Ön panel: Plastik
- RAM / ROM: 64MB / 128MB
- Görüntüleme: 7" TFT LCD
- Ekran: 7" kapasitif dokunmatik ekran
- RS485 port: Destekler
- Röle Çıkışı: 1
- Daire önü zil girişi: 1
- Alarm input sayısı: 8
- Mikrofon: -58dB
- Hoparlör: 4Ω / 2W
- Ethernet portu: 2xRJ45, 10/100Mbps adaptif
- 802.3af Ethernet üzerinden güç (PoE)
- 12V DC trafo (PoE kullanılmıyorsa)
- Montaj: Duvara montaj & Masaüstü
- Boyut: 200.2x132.2x27.2mm
- Çalışma Nemi: 10~90%
- Çalışma Sıcaklığı: -10°C ~ +45°C
- Depolama Sıcaklığı: -20°C ~ +70°C

Dokunmatik Ekran

- Ekran Modu: Normalde beyaz
- LCD Boyutu: 7" (Diagonal)
- Çözünürlük: 800x480
- Kontrast oranı: 500:1
- Parlaklık: 220 cd/m²
- Ekran Açısı: 50° Sol, 50° Sağ,
40° Yukarı, 50°Aşağı
- Dokunmatik ekran: Kapasitif

Ses

- SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)
- Dar bant ses codec: G.711a, G.711μ, G.729
- Geniş bant ses codec: G.722
- DTMF: Bant dışı DTMF (RFC2833), SIP Info
- Yankı Önleyici

Video

- Yayın Akış Formatı: H.264

Ağ ve Protokol

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

Devreye Alma ve Bakım

- Web yönetim portalı
- Web tabanlı paket dökümü
- Yapılandırma yedeklemesi/geri yükleme
- Yazılım Yükseltmesi
- Sistem kayıtları (giriş/çağrı kayıtları dahil)

Uygulama Senaryosu

- Villalar/müstakil evler/ofisler
- Apartmanlar ve Siteler
- Ev Otomasyon Sistemleri
- Modern iç mekanlar