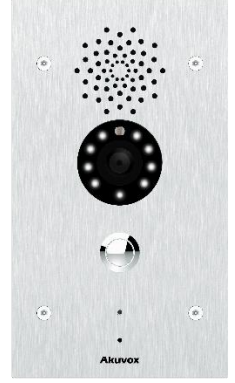


Güvenlik için tasarlanmış saldırılara karşı dayanıklı IP çağrı istasyonu

Akuvox E21V, park yerleri, üniversite kampüsleri, kamuya açık alanlar, tıp merkezleri ve endüstriyel tesisler gibi yerlerde kullanılmak üzere dış mekanda konumlandırılmış, SIP uyumlu hands-free bir şekilde IP üzerinden sesli görüşme yapmanızı sağlayan (VoIP) acil durum istasyonudur.



Ürüne Hızlı Bakış

- Panik butonlu, saldırılara karşı dayanıklı gövde;
- Geniş açılı kamera: 116° (Y), 60° (D);
- PoE (IEEE802.3af, Ethernet üzerinden güç);
- Yankı azaltma özelliğine sahip IP ağları üzerinden iki yönlü ses iletişimi;
- PBX'e kolay entegrasyon için SIP standardına uygunluk;
- Herhangi bir ağ gözetim sistemi ile kolay entegrasyon için ONVIF standardına uygunluk;

Donanım & Güç

- Ön panel: 316 grade paslanmaz çelik
- Kamera: 2M pixels, otomatik aydınlatma
- Buton: 1 panik/arama butonu
- Reset: 1 reset buton (panel üstünde)
- Işığa duyarlı sensör: Destekler
- Kızılötesi sensör: Destekler
- Röle çıkışı: 2, Input/giriş Sayısı: 2
- Mikrofon: -40dB
- Hoparlör: 8Ω /1.5W
- Ethernet portu: RJ45, 10/100Mbps adaptif
- 802.3af Ethernet üzerinden güç (PoE)
- 12V DC Trafo (PoE kullanılmıyorsa)
- Su geçirmez & Toz tutmaz: IP65
- Montaj: Sıva altı
- Sıva altı montaj boyutları: 210x120x61mm
- Çalışma Nemi: 10%~90%
- Çalışma Sıcaklığı: -20°C ~ +55°C
- Depolama Sıcaklığı: -40°C ~ +70°C

Akuvox
Open A Smart World

Akuvox Türkiye

Denizhan Sok. No:7 Kat:3 Mecidiyeköy İstanbul

Tel: 0212 216 44 66

Email: info@akuvoxinterkom.com

Web: www.akuvoxinterkom.com

Akuvox E21V

Ses

- Dar bant audio codes kodlayıcı: G.711a, G.711μ, G.729
- SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)
- Geniş bant audio codec: G.722
- DTMF: bant içi, bant dışı DTMF (RFC2833), SIP Info
- Yankı önleyici (echo cancellation)
- Sesle etkinleştirme
- Konfor gürültüsü üretimi

Video

- Sensör: 1/2.7", CMOS
- Piksel: CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p
- Video codec: H.264
- Video çözünürlüğü: 1280x720p'ye kadar
- Maks. görüntü aktarım hızı: 720p – 30fps
- Görüntüleme açısı: 116°(Y) / 60°(D)
- Dahili ışık sensörü ile karanlık saatlerde aydınlatma için yüksek yoğunluklu IR LED'ler
- 3. Parti video bileşenleri ile uyumlu, ör. NVR'lar

Kapı Giriş Özellikleri

- DTMF tonları ile ayrı ayrı kontrol edilen röleler
- Sürekli çalışır durumda olan kamera
- LED aydınlatmalı otomatik gece modu
- Beyaz dengesi: otomatik
- Minimum aydınlatma: 0.1LUX

Ağ ve Protokol

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

Devreye Alma ve Bakım

- Otomatik provizyon
- Web yönetim portalı
- Web tabanlı paket dökümü
- Yapılandırma yedeklemesi/geri yüklemesi
- Çağrı/Giriş kayıtları dışa aktarma
- Erişim tablosu içe/dışa aktarma
- Yazılım yükseltmesi
- Sistem kayıtları (giriş/çağrı kayıtları dahil)

Uygulama Alanları

- Eğitim: üniversiteler, kampüsler, okullar
- Lojistik ve Taşımacılık: hava alanları, otoparklar
- Kamuya açık alanlar