

Антивандальная IP-станция, созданная для безопасности

Akuvox E21V — это SIP-совместимая станция экстренной связи с функцией голосовой связи через IP (VoIP), предназначенная для использования в таких местах как автостоянки, студенческие городки, медицинские центры и общественные парки.

Основная информация

- Антивандалный корпус с тревожной кнопкой;
- Угол обзора камеры: 116° (H), 60° (V);
- PoE (IEEE802.3af, Power-over-Ethernet);
- Двухсторонняя IP аудиосвязь с эхоподавлением;
- Совместим с SIP стандартом для лёгкого подключения к SIP совместимым АТС;
- Соответствует стандарту ONVIF для лёгкой интеграции с любой системой наблюдения;

**Физические параметры и Питание**

- Передняя панель: Нержавеющая сталь AISI 316
- Камера: 2МП, автоматическое освещение
- Кнопки: 1 тревожная кнопка
- Сброс: 1 кнопка сброса (на панели)
- Световой датчик: Есть
- Инфракрасный датчик: Есть
- Выходов реле: 2
- Входов: 2
- Микрофон: -40dB
- Динамик: 8Ω / 1.5W
- Порт Ethernet: RJ45, адаптивный 10/100Мбит/с
- 802.3af Power-over-Ethernet
- Питание: 12 ~ 24В (если не используется PoE)
- Класс защиты от влаги и пыли: IP65
- Монтаж: Монтажный короб
- Размер с монтажным коробом: 210x120x61мм
- Рабочая влажность: 10~90%
- Рабочая температура: -20°C ~ +55°C
- Температура хранения: -40°C ~ +70°C

Аудио

- SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)
- Узкополосные кодеки: G.711a, G.711μ, G.729
- Широкополосный кодек: G.722
- DTMF: In-band, out-of-band DTMF (RFC2833), SIP Info
- Эхоподавление
- Активация голосом
- Генератор комфортного шума

Видео

- Сенсор: 1/2.7", CMOS
- Форматы: CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p
- Кодеки: H.264, H.265
- Разрешение: до 1920x1080p
- Качество потоковой трансл.: 1080p – 30fps
- Угол обзора: 116°(В) / 60°(Ш)
- Мощная встроенная подсветка с автоматическим ночным режимом
- Совместимо со сторонними системами видеозаписи NVR

Управление

- Реле управляется через DTMF
- Постоянно работающая камера
- Автоматический ночной режим с LED
- Баланс белого: автоматический
- Минимальная освещённость: 0.1ЛК

Сеть и протокол

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

Установка и обслуживание

- Автоматическая инициализация
- Управление по сети
- Анализ сетевого трафика
- Резерв. Копирование / Восст. настроек
- Экспорт журнала доступа
- Экспорт / Импорт списка доступа
- Обновление прошивки
- Системный журнал (включая журнал доступа)

Целевые группы

- Образование: университеты, школы
- Логистика и перевозки: аэропорты, парковки
- Здравоохранение: больницы, лаборатории