

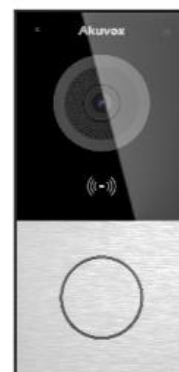
Идеальный домофон для повседневной жизни

Контроль доступа – важнейшая составляющая безопасности и комфорта.

Индивидуальная вызывная панель Akuvox E12W позволит увидеть и услышать посетителя на экране домофонного монитора или не вставая с кресла в мобильном приложении на смартфоне – как вам удобнее.

Основная информация

- Двухсторонняя VoIP-связь
- Просмотр с камеры в реальном времени
- Облачное или локальное хранилище
- Предназначен для использования на улице
- Совместим с SIP стандартом для лёгкого подключения к SIP совместимым АТС
- Совместимость с мобильным приложением



Физические параметры и питание

- Материал корпуса: Пластик
- Камера: 2М пикс., автоматическая подсветка
- Кнопки: 1 кнопка вызова с подсветкой
- Порт Wiegand
- RF считыватель карт: 13.56MHz и 125kHz
- Световой датчик: Есть
- Выходов реле: 1
- Входов для звонка: 2
- Слот для Micro SD карты
- Микрофон: -36dB
- Динамик: 8Ω / 1.5W
- Порт Ethernet: RJ45, адаптивный 10/100Мбит/с
- Защита от демонтажа
- 802.3af Power-over-Ethernet
- Питание: 12В (если не используется PoE)
- Монтаж: Настенный
- Размеры: 146x70x23мм
- Рабочая влажность: 10~90%
- Рабочая температура: -20°C ~ +60°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, 1080p
- Видеокодек: H.264, H265
- Разрешение: до 1920x1080p
- Качество потоковой трансл.: 1080p – 25fps
- Угол обзора: 123°(В) / 69°(Ш)
- Мощная встроенная LED подсветка с автоматическим ночным режимом

Сферы применения

- Индивидуальная квартирная вызывная панель
- Удалённое управление доступом через WEB
-

Функция двери

- Реле управляется через DTMF
- Постоянно работающая камера
- Автоматический ночной режим с LED подсветкой
- Автоматический баланс белого
- Минимальная освещённость: 0.1LUX

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 через веб-интерфейс
- Анализ сетевого трафика
- Резерв. копирование / Восст. настроек
- Экспорт журнала доступа
- Экспорт / Импорт списка доступа
- Обновление прошивки
- Системный журнал (включая журнал доступа)