

**Идеальный выбор для управления доступом**

Akuvox E16C — это многоабонентская вызывная панель с биометрическим доступом по лицу. Благодаря новейшему алгоритму глубокого обучения и технологии обнаружения присутствия живого объекта, E16C подходит для реализации интеллектуального контроля доступа в различных условиях использования.

**Основная информация**

- Распознавание лиц в видимом свете;
- Бесконтактная биометрическая аутентификация, с обнаружением температуры и маски;
- Алгоритм анти-спуфинга против аудио и видео атак;
- Возможность занесения в базу 20 000 лиц и 20 000 карт;
- Длительность распознавания менее 0.2с/пользователь, точность распознавания выше 99.7%;
- Поддерживается аудио и видео связь с IP-телефоном, приложением, или софтоном;
- Несколько методов проверки, включая: лицо, PIN, карты и QR-коды;
- Автономная работа;
- Конфигурация через веб-интерфейс;

**Функция Анти-Пандемия**

- Обнаружение маски
- Определение температуры тела  
(Только для E16C MD01/02)

**Физические параметры и Питание**

- Материал корпуса: Пластик
- Дисплей: 5-дюймовый IPS LCD, 1280x720
- Камера: 2МП, WDR
- Порт Wiegand: Есть
- Порт RS485: Есть
- ИК Считыватель карт: 13.56MHz, NFC
- Вход / Выход реле: 1 / 1
- Порт Ethernet: RJ45, адаптивный 10/100Мбит/с
- Bluetooth: Есть
- 802.3af Power-over-Ethernet
- Питание: 12В (если не используется PoE)
- Защита от демонтажа: Есть
- Монтаж: Настенный
- Класс защиты от влаги и пыли: IP65
- Рабочая влажность: 10~90%, без конденсации
- Рабочая температура: -20°C ~ +60°C

## Распознавание

- Режимы распознавания: Лицо, PIN, NFC, RFID  
Карта, BLE и QR-код
- Скорость распознавания: < 200мс

## Хранилище

- Записей фото: 20 000
- Записей карт: 20 000
- Записей журнала: 50 000

## Измерение температуры

- Поддерживается только у E16C (MD01/02)
- Дистанция: 0.3М ~ 1М
- Шаг измерения: 0.1°C
- Погрешность: ±0.3°C
- Диапазон: 34°C ~ 45°C

## Установка

## Размеры

