

IP вызывная панель Fanvil i16V

Под заказ



Производитель: [Fanvil](#)

Поддержка видеовызова: [Есть](#)

RFID считыватель: [Нет](#)

Вандалозащита: [Есть](#)

Гарантия: [24 месяца](#)



Описание

Корпус - неразборной, защищенный от воздействия влаги и пыли (IP65), механических повреждений (IK10), а также имеет защитный козырек.

Вызовная панель оснащена камерой 2 Мп с 1/2,7" CMOS сенсором, 112°/84°, разрешение основного потока до 1280 x 720 @ 25 fps, вторичного потока 704 x 576 (D1) @ 25 fps.

Fanvil i16V работает в широком температурном диапазоне от -40 до +70 С.

Устройство поддерживает технологию шумоподавления, гарантирует высокое качество передачи голосовых данных.

Устройство совместимо с большинством современных IP-АТС и коммуникационных платформ.

Особенности:

- Поддержка видеовызовов с качеством HD
- Встроенная HD камера с инфракрасной подсветкой
- Контроль доступа по вызову
- Широкий температурный диапазон
- Защита от влаги и пыли по стандарту IP65
- Защита от механических повреждений по стандарту IK10
- Детекция попыток взлома

Характеристики

Основные характеристики	<ul style="list-style-type: none">· 2 SIP-аккаунта· Поддержка PoE· Full-duplex спикер· Автоответ· Функция интеркома· Одна DSS клавиша· 2 входа реле· 2 выхода реле· Настенное крепление· Детекция попыток взлома· Поддержка ONVIF· Сетевая синхронизация времени· Action URL/ Active URI· Динамическая функция multicast· Кодеки: H.264· Камера: 2 Мп· Разрешение основного потока: до 1280 x 720 @ 25 fps· Разрешение вторичного потока: 704 x 576 (D1) @ 25 fps· Горизонтальный угол обзора: 112°· Вертикальный угол обзора: 84°· Сенсор: 1/2.7" CMOS· Широкополосная АЦП/ЦАП дискретизация 16 КГц· Кодеки: G.711a/u, G.723.1, G.726-32K, G.729AB· Широкополосный кодек: G.722· АЕС (Поддержка эхокомпенсации)· CNG (генератор комфортного шума)· VAD (обнаружение активности голоса)· PLC (маркирование потери пакета с медиа-данными)· BNE (оценка фонового шума)· DTMF: In-band, Out-of-Band - DTMF-Relay (RFC2833) / SIP INFO
Сеть	<ul style="list-style-type: none">· 2 порта Ethernet 10/100 Мбит с PoE· Конфигурация IP: Статический / DHCP / PPPoE· Проверка подлинности с правами доступа к сети: 802.1x· LLDP· QoS
Протоколы	<ul style="list-style-type: none">· SIP2.0 через UDP / TCP / TLS· RTP / RTCP / SRTP· STUN· DHCP· LLDP· PPPoE· 802.1x· L2TP· OpenVPN· SNTP· FTP / TFTP· HTTP / HTTPS· TR 069

Администрирование	<ul style="list-style-type: none"> · Автоматическая инициализация через FTP / TFTP / HTTP / HTTPS / DHCP OPT66 / SIP PNP / TR 069 · Web-панель управления · Пакетный дамп в сети · Экспорт / Импорт конфигурации · Обновление прошивки · Syslog
Физические характеристики	<ul style="list-style-type: none"> · Материал корпуса: алюминиевый сплав · Установка: внутренняя или наружная · Уровень защиты: IP65, IK10 · Рабочая температура: - 40 - 70° С · Температура хранения: - 40 - 70° С · Относительная влажность: 10% - 90% · Размер оборудования: 195x120x39 мм · Размер упаковки: 225x150x57 мм · Вес оборудования: 1,5 КГ