

VTO1101D-P

Дополнительная вызывная панель IP-видеодомофона



- Видеокамера высокого разрешения, WDR
- Рабочая температура -30°C ~ 60°C
- Класс защиты IP65 (требуется силиконовый герметик)
- Автоматическая ИК-подсветка и режим "день/ночь"
- Двухсторонняя аудиосвязь
- Противокражная сигнализация
- Поддержка стандартного питания PoE
- Используется только совместно с основной вызывной панелью

Технические характеристики

Система

Главный процессор	Встроенный микропроцессор
Операционная система	Встроенная ОС Linux

Видео

Матрица	1/4" КМОП, 1 Мп
Поле зрения	Горизонталь: 107° Вертикаль: 61° Диагональ: 122°
Сжатие видео	H.264
Количество потоков	Основной поток: WVGA, 720P, D1 Дополнительный поток: CIF, WVGA, QVGA, 1080p, D1
Частота кадров	25 к/с
Размер видеопотока	256 Кбит/с ~ 4 Мбит/с
Подсветка	ИК-подсветка с автоматической регулировкой
Режим "день/ночь"	Переключение ИК-фильтра
Широкий динамический диапазон	WDR
Шумоподавление	3D DNR

Аудио

Сжатие аудио	G.711a, PCM, AAC
Аудиовход	1
Аудиовыход	Встроенный громкоговоритель
Двухсторонняя аудиосвязь	Есть
Аудиообработка	Шумоподавление, эхоподавление
Оцифровка аудио	16 КГц, 16 бит

Функции

Соединение	Полностью цифровое
Детектор движения	Есть
Автоматические снимки	Есть (функция включается только на мониторе)
Снимки и сообщения	Есть (требуется SD-карта)

Интерфейсы пользователя

Клавиатура	1 механическая кнопка
Веб-интерфейс	Есть

Сеть

Ethernet	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)
Протоколы	SIP, P2P, IPv4, DNS, RTSP, RTP, TCP, UDP
Совместимость	ONVIF

Электропитание

Питание	12 В (DC), PoE (802.3af)
Потребляемая мощность	Режим ожидания: ≤1 Вт Рабочий режим: ≤5 Вт

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-30°C ~ +60°C
Рабочая влажность	10% ~ 90% (без конденсата)
Рабочая высота	≤3000 м
Защита	IP65 (требуется силиконовый герметик)
Сертификация	CE, FCC, UL

Физические параметры

Материал	Поликарбонат, акрил
Цвет	Черный
Монтаж	На поверхность, врезной
Исполнение	Уличное
Противокражная кнопка	Есть
Размеры	135 мм × 70.4 мм × 34.4 мм
Масса	0.326 кг

Размеры, мм

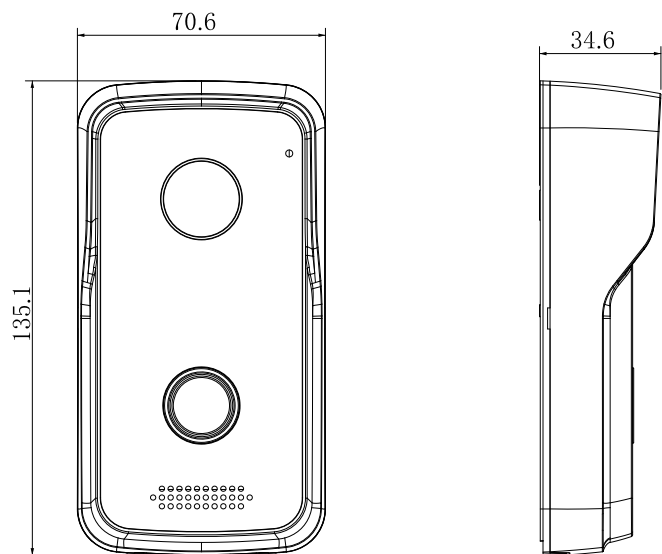


Схема применения

