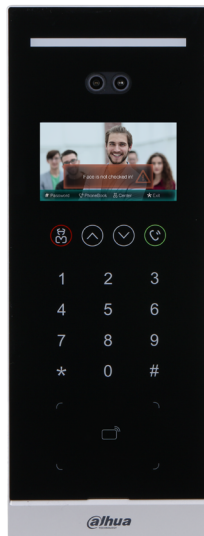


DHI-VTO6531H

Дверная станция с функцией распознавания лиц



- 4,3-дюймовый IPS-экран; разрешение экрана 800×480
- 2Мп CMOS; true WDR
- Расстояние между лицом и камерой: 0,3–2 м; рост человека: 1,1–2,4 м (расстояние от объектива до земли: 1,4 м)
- Сенсорные кнопки; IP65
- Рабочая температура: -30°C - +60°C
- Автоматическое освещение снижает световое загрязнение
- Разные режимы открытия: пароль, IC-карта, дистанционно и изображение лица
- Поддержка 20.000 пользователей, 10.000 изображений лиц и 10.000 карт
- Скорость распознавания лиц: 0,2 секунды на человека
- Поддержка детекции витальности
- Поддержка полнодуплексной связи; платформа управления и голосовая связь через приложение
- Поддержка SIP-сервера, управление до 200 домофонами
- Поддержка тревоги принуждения, тампера кражи и сигнала о превышении времени ожидания для датчика двери
- Различные режимы отображения статуса разблокировки обеспечивают защиту приватности



Технические характеристики

Система

Главный процессор	Встроенный процессор
Операционная система	Встроенная ОС Linux
Кнопки	Сенсорные
Сетевые протоколы	SIP; P2P; IPv4; FTP; UPnP; DNS; DDNS; RTSP; RTP; TCP; UDP
ROM	4 ГБ
RAM	1 ГБ

Основные данные

Дисплей	4,3-дюймовый IPS-дисплей
Разрешение	800×480
Видеокамера	1/2.7" 2Мп CMOS с высоким разрешением, низкая освещенность, белый свет и ИК-подсветка
Угол обзора	По горизонтали: 87,42°; по вертикали: 46,48°; по диагонали: 104,13°
Фокусное расстояние	4.0 мм

Диафрагма	F1.6
WDR	120 дБ
Шумоподавление	3D-шумоподавление
Сжатие видеосигнала	H.264
Разрешение видео	Основной поток: 720р, дополнительный поток: 1080P
Частота кадров	Основной поток (720P@25к/с), дополнительный поток (1080P@25к/с) Основной поток (720P@30к/с), дополнительный поток (1080P@30к/с)
Видеобитрейт	256 Кбит/с – 2048 Кбит/с
Компенсация света	Автоматическое заполнение белым светом Автоматическая ИК-подсветка
Режим "День/ночь"	ICR auto switch
Автоматическое переключение ICR	G.711u
Аудиовыходы	1
Аудиовыходы	Встроенный динамик
Режим аудио	Полнодуплексная связь

Усиление аудиосигнала	Эхоподавление и компенсация/цифровое шумоподавление
Аудиобитрейт	16 КГц, 16 бит
Функции	
Режим связи	Цифровая
Режим разблокировки	Карта/дистанционно/пароль/изображение лица
Тип считываемых карт	IC-карта
Обнаружение движения	Видеообнаружение движения
Автоматические снимки	Да
Видео- или текстовые сообщения	Да
Веб-конфигурация	Да

Функциональные характеристики

Дистанция считывания карт	1–5 см
Локальная выдача карт	Да
Диапазон роста распозн. лиц	Рекомендуется 1,1–2,4 м
Дистанция распознавания лиц	0,3 м – 2 см
Конфигурация распозн. лиц	Порог распознавания Угол профиля лица
Точность верификации лиц	99.5%
Время распознавания лиц	0.2 с
Материал корпуса	Пластик+АБС

Емкость хранения

Карты	10,000
Изображения лиц	10,000

Порты

RS-485	1
Wiegand	1 входной порт, 1 выходной порт
Электрический замок	1
Тревожные входы	2 (цифровые)
Тревожные выходы	2 (цифровые)
Выход питания	1 12В/100мА
Кнопка выхода	1
Детекция статуса двери	1
Управление блокировкой	1, открыто в штатном режиме по умолчанию
Сетевой порт	1 самоадаптивный RJ-45 100 Мбит/с/1000 Мбит/с

Тревога

Тампер	Да
--------	----

Общее

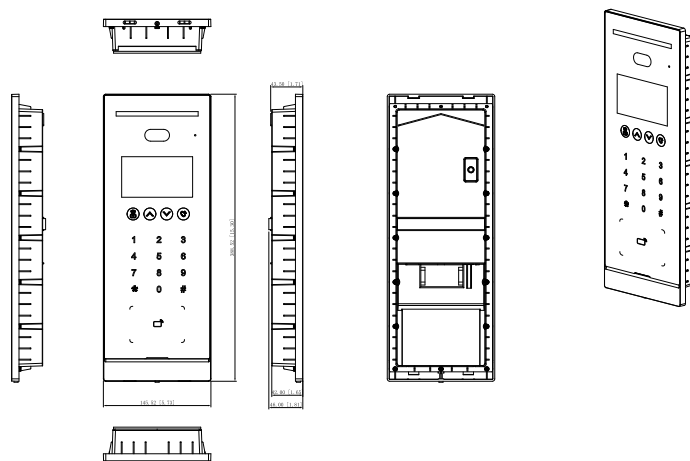
Режим открытия паролем	Пароль пользователя/публичный/принуждение
Цвет	Серебро

Режим питания	DC 12В 2А
Источник питания	Опционально
Монтаж	Накладной и врезной
Сертификаты	CE/FCC
Аксессуары	Опционально
Размеры	388,5мм×145,5мм×43,5мм
Класс защиты	IP65 (требуется силиконовый герметик, см. руководство)
Рабочая температура	-30°C - +60°C
Рабочая влажность	Относительная влажность 10–90% (без конденсации)
Высота над уровнем моря	86–106 кПа
Потребление питания	≤5Вт (режим ожидания), ≤18Вт (рабочий режим)
Вес нетто	1.0 кг
Вес брутто	1.29 кг

Информация для заказа

Тип	Модель	Описание
Дверная станция с функцией распознавания лиц	DHI-VTO6531H	Дверная станция с функцией распознавания лиц, 4,3 дюйма
Пластина для врезного монтажа	VTM121	Пластина для врезного монтажа для 8-дюймовой дверной станции модели VTO75X1G
Пластина для накладного монтажа	VTM130	Пластина для накладного монтажа (VTM130) для 4,3-дюймовой дверной станции

Размеры (мм)



Применение

