

PHILIPS

Умный замок с технологией
распознавания лиц

7000 series

3D-распознавание лиц

Ультразвуковой датчик
пробуждения

Скрытый сканер отпечатка пальца

Подключение Wi-Fi



DDL702NAFBW



Наслаждайтесь бесконтактной разблокировкой С 3D-распознаванием лиц

Умный замок Philips DDL702-8HWS обеспечивает новый и удобный способ открывания двери с помощью использования точной и эффективной технологии 3D-распознавания лиц с коэффициентом ложного принятия (FAR)=0,0001 %*, которая позволяет открывать дверь с помощью сканирования лица пользователя.

Умная жизнь под превосходным "замком"

- Для более быстрого открытия
- Энергосберегающая интеллектуальная система обнаружения
- Простое подключение с помощью встроенного модуля Wi-Fi

Обновленный интеллектуальный датчик повышает безопасность дома

- Простая разблокировка одним движением
- Обеспечение дополнительной безопасности
- Технический взлом замка займет свыше 270 минут

Простая и комфортная жизнь

- Открытие двери одним касанием
- Устранение забот, связанных с ручным закрытием двери

Особенности

Технология 3D-распознавания лиц



Philips DDL702-8HWS оснащен двойной камерой, которая имитирует человеческий глаз для получения динамичных трехмерных данных объектов и создает 3D-изображения лица пользователя. Он может эффективно распознавать не только людей на фотографиях или видео, но и людей с макияжем, что обеспечивает удобное открытие двери.

Ультразвуковой датчик пробуждения



Когда кто-то приближается и останавливается перед замком, модуль ультразвукового датчика моментально считывает волны, исходящие от человека. Если модуль обнаружит движение человека, система распознавания лиц начнет его сканировать. Данные тестирования показывают, что энергопотребление модуля ультразвукового датчика составляет всего 10 % от обычного модуля инфракрасного датчика, что обеспечивает высокую энергоэффективность и гарантирует длительное время автономной работы DDL702-8HWS.

Подключение Wi-Fi



Встроенный модуль Wi-Fi обеспечивает простой доступ к сети Интернет. Вы можете проверять записи о доступе к умному замку и информацию о

PIN-коде через приложение Philips EasyKey в любом месте. Чтобы ваши родственники и друзья могли попасть к вам домой в ваше отсутствие, вы можете поделиться с ними временным PIN-кодом с помощью Wi-Fi.

Скрытый сканер отпечатка пальца



Благодаря скрытой конструкции сканера отпечатка пальца на внутренней стороне ручки Philips DDL702-8HWS может эффективно защитить датчик от злоумышленной порчи и продлить срок его службы. Когда вы держитесь за ручку, кончики ваших пальцев естественным образом касаются датчика. После успешной аутентификации вы можете толкнуть ручку, чтобы сразу же открыть дверь.

Двойная верификация



Дверь можно открыть с помощью любых двух способов верификации (технология распознавания лиц, отпечаток пальца и PIN-код), что обеспечивает двойную защиту для безопасности дома.

Цилиндр замка C-класса



Цилиндр замка — это ключевой компонент, который управляет открытием замка. Philips DDL702-8HWS использует несколько технологий защиты от краж с

уникальной конструкцией секретного замка и лопастной структуры. Время защиты от технического взлома замка составляет более 270 минут, а скрытая конструкция цилиндра замка гарантирует повышенную безопасность.

ИК-датчик для открытия изнутри



С помощью сенсорного датчика и инфракрасного датчика на ручке открывать дверь стало еще проще. Как только рука касается сенсорного датчика на ручке, и инфракрасный датчик считывает движение, дверь открывается.

Полностью автоматический врезной замок



В Philips DDL702-8HWS предусмотрен автоматический врезной замок. Вам не потребуется выполнять какие-либо дополнительные действия, так как засов автоматически выдвинется после того, как вы закроете дверь. Если дверь не заперта должным образом, замок издаст звуковой сигнал, чтобы напомнить вам, что дверь все еще открыта.

Характеристики

Устройство контроля доступа

Фейсконтроль

Отпечатки пальцев

Механический ключ

Пароль/PIN-код

Дизайн и внешний вид

Цвет: Черный обсидиан

Сканер отпечатка пальца: Полупроводниковый

Ручка: Ручка Push-Pull

Простое использование

Индикатор: Предупреждение о состоянии замка,

Предупреждение о низком заряде аккумулятора,

Предупреждение о выключенном звуке,

Предупреждение о принудительном закрытии

снаружи, Предупреждение о блокировке системы

Голосовое сопровождение: Голосовое сопровождение с человеческим голосом

Установка

Направление открывания двери: Влево внутрь, Влево наружу, Вправо внутрь, Вправо наружу

Толщина двери: 38–60 мм, 60–90 мм, 90–120 мм,

Другой диапазон*

Тип двери: Дверь с защитой от краж, Медная дверь, Деревянная дверь

Способ открывания

Основной PIN-код: 1

Одноразовый PIN-код: 1

Пользовательский PIN-код: До 20

Режимы

Режим работы: Автоматический режим, Режим управления вручную

Характеристика мощности

Аварийный источник питания: Внешний аккумулятор 5 В

Максимальная емкость батарей: 8 батарей

Время использования: 6 месяцев*

Функции интеллектуального закрытия

Функция оповещения: Неправильный затвор

Функция закрытия: Затвор изнутри, Блокировка системы

Врезной замок: Цилиндр замка C-класса

Функция безопасности:

Двойная верификация, Имитация PIN-кода,

Принудительное закрытие снаружи



* Наличие зависит от популярности модели двери

* Внешний вид цифровой клавиатуры, показанный на фотографиях данного изделия, может отличаться от реального. Учитывайте состояние отображения цифровой клавиатуры в зависимости от способа использования.

* Двери другой толщины: если толщина двери выходит за пределы указанного диапазона, обратитесь к нашим местным дилерам или в центр поддержки потребителей.