



Philips 7000 series
Khóa thông minh nhận
dạng khuôn mặt

Mở khóa bằng khuôn mặt 3D

Bật mở bằng cảm biến sóng siêu âm
Cảm biến vân tay ẩn
Kết nối Wi-Fi

DDL702NAFBW

Tận hưởng trải nghiệm mở khóa không chạm

Với tính năng mở khóa bằng khuôn mặt 3D

Philips DDL702-8HWS mang đến cho bạn trải nghiệm mở cửa mới và tiện lợi bằng cách sử dụng công nghệ nhận dạng khuôn mặt 3D chính xác và hiệu quả, với tỷ lệ chấp nhận sai (FAR) = 0,0001%*, cho phép bạn mở cửa bằng khuôn mặt

Khóa thông minh với hiệu suất xuất sắc

- Cách mở khóa nhanh hơn
- Với khả năng phát hiện thông minh tiết kiệm năng lượng
- Cho phép kết nối dễ dàng với mô-đun Wi-Fi tích hợp

Chip thông minh được nâng cấp để tăng cường an ninh cho ngôi nhà

- Chống phá khóa kỹ thuật trong hơn 270 phút
- Cung cấp mức độ bảo mật nâng cao
- Cho phép mở khóa dễ dàng bằng một lần nắm vào tay nắm

Cuộc sống dễ dàng không dừng lại ở đó

- Loại bỏ rắc rối của việc khóa cửa thủ công
- Cửa mở khi phát hiện bàn tay

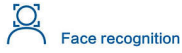
PHILIPS

Khóa thông minh nhận dạng khuôn mặt
Mở khóa bằng khuôn mặt 3D Bật mở bằng cảm biến sóng siêu âm, Cảm biến vân tay ẩn, Két nối Wi-Fi

DDL702NAFBW/97

Những nét chính

Nhận dạng khuôn mặt 3D



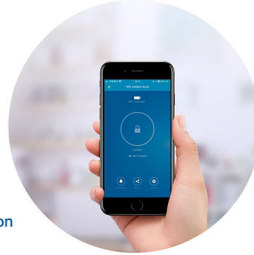
Philips DDL702-8HWS đi kèm với một camera kép mô phỏng hình ảnh mắt người để thu được dữ liệu ba chiều động của các đối tượng và tạo hình ảnh 3D về khuôn mặt của người dùng. Thiết bị có thể nhận dạng hiệu quả không chỉ những người trong ảnh hoặc video mà còn cả những người có trang điểm, mang đèn cho bạn trải nghiệm mở khóa không cần thao tác.

Bật mở bằng cảm biến sóng siêu âm



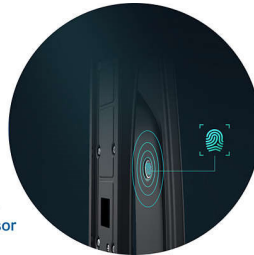
Khi một mục tiêu tiếp cận và dừng lại trước khóa, mô-đun cảm biến sóng siêu âm được tích hợp sẽ nhanh chóng tính toán các sóng phản xạ từ mục tiêu. Nếu mô-đun phát hiện chuyển động của con người, tính năng nhận dạng khuôn mặt sẽ bắt đầu hoạt động. Dữ liệu thử nghiệm cho thấy mức tiêu thụ điện năng của mô-đun cảm biến sóng siêu âm chỉ bằng 10% so với mô-đun cảm biến hồng ngoại truyền thống, giúp DDL702-8HWS tiết kiệm năng lượng cao và đảm bảo tuổi thọ pin lâu dài.

Kết nối Wi-Fi



Mô-đun Wi-Fi tích hợp cho phép bạn truy cập internet dễ dàng. Bạn có thể kiểm tra hồ sơ truy cập khóa thông minh và thông tin mã PIN qua Ứng dụng Philips EasyKey ở mọi nơi. Việc gửi mã PIN tạm thời từ xa giúp người thân và bạn bè có thể vào nhà của bạn ngay cả khi bạn không ở nhà.

Cảm biến vân tay ẩn



Với thiết kế cảm biến vân tay ẩn ở bên trong tay nắm, Philips DDL702-8HWS có thể bảo vệ cảm biến khỏi khả năng cố tình phá hủy và kéo dài tuổi thọ của cảm biến một cách hiệu quả. Khi bạn giữ tay nắm, đầu ngón tay của bạn sẽ tự nhiên chạm vào cảm biến. Sau khi xác thực thành công, bạn có thể đẩy tay nắm để mở khóa cửa.

Xác minh kép



Trong chế độ xác minh kép, bạn có thể mở cửa bằng hai phương pháp xác minh bất kỳ (nhận dạng khuôn mặt, vân tay và mã PIN), cung cấp khả năng bảo vệ kép đảm bảo an ninh cho ngôi nhà của bạn.

Lõi khóa cấp C



Lõi khóa là bộ phận chính điều khiển việc mở ổ khóa. Philips DDL702-8HWS sử dụng nhiều công nghệ chống trộm với thiết kế độc đáo của cấu trúc lấy chốt và gờ. Khi thời gian chống phá khóa kỹ thuật là hơn 270 phút, cùng với thiết kế lõi khóa ẩn, mức độ bảo vệ của khóa đã được nâng cao hơn nữa.

Mở khóa cảm biến hồng ngoại trong nhà



Với cảm biến chạm và cảm biến hồng ngoại trên tay cầm, cửa có thể được mở dễ dàng hơn nhiều. Khi có bàn tay chạm vào cảm biến chạm và cảm biến hồng ngoại phát hiện vật cản, khóa sẽ mở.

Thân khóa hoàn toàn tự động



Philips DDL702-8HWS sử dụng thân khóa hoàn toàn tự động. Không cần thêm bất kỳ thao tác nào, chốt cửa sẽ tự động bật ra sau khi bạn đóng cửa. Nếu cửa không được khóa đúng cách, chốt cửa sẽ phát ra báo động để nhắc nhở bạn về trạng thái khóa cửa.

Khóa thông minh nhận dạng khuôn mặt

Mở khóa bằng khuôn mặt 3D Bật mở bằng cảm biến sóng siêu âm, Cảm biến vân tay ẩn, Kết nối Wi-Fi

DDL702NAFBW/97

Các thông số

Thiết kế & Hình thức

- Màu sắc: Đen
- Tay nắm: Tay nắm đẩy-kéo
- Cảm biến vân tay: Chốt bán dẫn

Giải pháp truy cập

- Vân tay
- Mặt khẩu/Mã PIN
- Chìa khóa cơ
- Mở khóa bằng khuôn mặt

Khả năng khóa

- Mã PIN chính: 1
- Mã PIN người dùng: Lên đến 20
- Mã PIN dùng một lần: 1

Thông số kỹ thuật điện

- Thời gian sử dụng: 6 tháng*
- Dung lượng pin tối đa: 8 pin
- Nguồn điện khẩn cấp: Pin dự phòng 5V

Dễ vận hành

- Chỉ báo: Nhắc nhở trạng thái khóa cửa, Nhắc nhở pin yếu, Nhắc nhở trạng thái tắt tiếng, Nhắc nhở

- khóa ở chế độ riêng tư, Nhắc nhở khóa hệ thống
- Hướng dẫn bằng giọng nói: Hướng dẫn bằng giọng nói của con người

Chức năng khóa thông minh

- Thân khóa: Lõi khóa cấp C
- Chức năng khóa: Khóa chết bên trong, Khóa hệ thống
- Chức năng an toàn: Xác minh kép, Mã PIN giả, Chức năng khóa riêng tư
- Chức năng cảnh báo: Báo động bất thường ở chốt cửa

Chế độ

- Chế độ hoạt động: Chế độ tự động, Chế độ bằng tay

Lắp đặt

- Độ dày cửa: 38-60 mm, 60-90 mm, 90-120 mm, Phạm vi khác*
- Hướng mở cửa: Mở vào bên trái, Mở ra bên trái, Mở vào bên phải, Mở ra bên phải
- Loại cửa: Cửa chống trộm, Cửa đồng, Cửa gỗ



Ngày phát hành
2024-04-28

Phiên bản: 2.2.1

EAN: 69 71318 50300 9

© 2024 Tập đoàn Koninklijke Philips N.V.
Bản quyền đã được bảo hộ.

Các thông số có thể thay đổi mà không cần thông báo.
Các nhãn hiệu thuộc sở hữu của tập đoàn Koninklijke Philips N.V. hoặc của các chủ sở hữu tương ứng.

www.philips.com

* Có thể ít hơn tùy theo thực tế sử dụng

* Hiệu ứng của bàn phím kỹ thuật số hiển thị trong ảnh của sản phẩm này có thể không phù hợp với hiệu ứng hiển thị thực tế. Vui lòng tuân theo trạng thái hiển thị của bàn phím kỹ thuật số trong các tình huống sử dụng thực tế.

* Phạm vi độ dày cửa khác: Nếu độ dày của cửa nằm ngoài phạm vi đã đề cập, vui lòng liên hệ với các đại lý địa phương hoặc trung tâm chăm sóc khách hàng của chúng tôi.