



Philips 7000 series
Khóa cửa thông minh nhận
dạng khuôn mặt

Hệ thống liên lạc nội bộ video từ
xa

Mở khóa nhận dạng khuôn mặt
3D

Màn hình IPS 4 inch

Kết nối Wi-Fi theo thời gian thực

DDL709NCAGBW

Nhận dạng khuôn mặt thông minh

Tận hưởng trải nghiệm mở cửa không chạm

Trải nghiệm mở cửa không chạm với khóa cửa nhận dạng khuôn mặt của Philips. Với công nghệ mở khóa bằng khuôn mặt 3D, khóa chụp các đặc điểm khuôn mặt để mở khóa nhanh chóng và thuận tiện khi bạn đến gần cửa.

Bảo vệ an toàn, tính năng thông minh

- Thiết bị thông minh bảo vệ ngôi nhà của bạn
- Ngay lập tức bảo vệ an ninh cho ngôi nhà của bạn mọi lúc

Cuộc sống dễ dàng vượt xa sự tiện lợi

- Quan sát lối vào rõ hơn
- Loại bỏ rắc rối của việc khóa cửa bằng tay khi đóng cửa
- Cửa mở khóa khi phát hiện bàn tay của bạn
- Tạm biệt chia khóa truyền thống

Khóa thông minh với hiệu suất xuất sắc

- Tiện lợi, không cần chạm
- Luôn thông báo cho bạn về các tình huống bên ngoài nhà
- Luôn kết nối với ngôi nhà của bạn từ bất cứ đâu
- Dữ liệu được mã hóa ít có khả năng bị mất

PHILIPS

Khóa cửa thông minh nhận dạng khuôn mặt

Hệ thống liên lạc nội bộ video từ xa Mở khóa nhận dạng khuôn mặt 3D, Màn hình IPS 4 inch, Kết nối Wi-Fi theo thời gian thực

Những nét chính

Mở khóa bằng khuôn mặt 3D



Với camera kép mô phỏng hình ảnh mắt người và thu được các đặc điểm 3D trên khuôn mặt của mọi người, khóa của chúng tôi có thể nhận diện một cách hiệu quả các cá nhân trong ảnh, video và cả khi cá nhân đó trang điểm. Cảm biến sóng siêu âm* bắt đầu xác thực khuôn mặt khi bạn tiếp cận trong phạm vi cách khóa cửa 1 mét, tự động rút chốt khóa khi nhận diện thành công. Vào nhà ngay mà không cần làm thêm hành động nào!

Kết nối Wi-Fi theo thời gian thực



Khóa cửa nhận dạng khuôn mặt của Philips hỗ trợ kết nối Wi-Fi, cho phép bạn luôn nhận được thông tin cập nhật theo thời gian thực. Sau khi liên kết với Chương trình WeChat Mini, khóa cho phép bạn xem lịch sử ra vào, gửi mã PIN tạm thời từ xa và kiểm tra tình hình trực tiếp tại ngưỡng cửa chỉ với một lần nhấn nút video.

Với hệ thống liên lạc video từ xa



Khóa thông minh của chúng tôi sẽ gửi thông báo tức thì đến Chương trình WeChat Mini

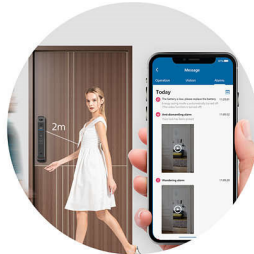
của bạn khi khách bấm chuông cửa. Chỉ với một lần nhấn nút, bạn có thể truy cập vào hệ thống liên lạc nội bộ hai chiều, thời gian thực và quan sát tình hình bên ngoài nhà từ xa. Thêm vào đó, khóa tự động chụp ảnh hoặc quay video khi có khách nhấn chuông cửa, cho phép bạn luôn kiểm tra thông tin của khách thông qua lịch sử ra vào, ngay cả khi bị ngắt kết nối.

Lưu trữ điện toán đám mây*



Nếu khóa phát hiện bất kỳ điều gì bất thường bên ngoài nhà, nó sẽ quay video và tải video đó lên máy chủ lưu trữ điện toán đám mây bằng chức năng mã hóa. Ngay cả khi khóa bị hỏng hoặc không hoạt động, thông tin được lưu trữ trên máy chủ đám mây ít có khả năng bị mất và có thể truy cập được bất kỳ lúc nào thông qua Chương trình WeChat Mini.

Theo dõi chuyển động thông minh



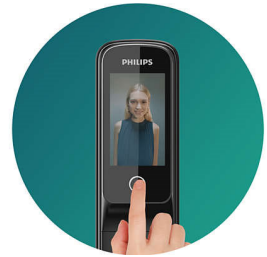
Được trang bị cảm biến sóng siêu âm, mắt cửa Philips DDL708-FVP-7HW sẽ tự động thực hiện theo dõi chuyển động và gửi thông báo đến Chương trình WeChat Mini khi ai đó đi chuyển trong phạm vi 2 mét* tính từ cửa trước. Mô-đun nhận dạng khuôn mặt cũng bắt đầu hoạt động khi ai đó đến gần cửa từ khoảng cách chưa đầy 1 mét, giúp xác thực nhanh chóng mà không có bất kỳ sự chậm trễ nào.

Nhiều chức năng báo động



Được trang bị tính năng chống tháo dỡ, khóa hệ thống, mức pin yếu và bất thường ở chốt cửa, khóa thông minh này bảo vệ an ninh cho nhà bạn ngay lập tức và thông báo cho bạn về tình trạng của ngôi nhà trong thời gian thực, để bạn an tâm rằng Philips đang luôn bảo vệ ngôi nhà của bạn.

Màn hình IPS 4 inch



Quan sát lối vào rõ hơn và dễ dàng xem lịch sử ra vào với màn hình IPS 4 inch gắn trong nhà. Chỉ cần nhấn nút để nhìn rõ bên ngoài và tắt màn hình bằng một lần nhấn nút khác, thuận tiện cho người già và trẻ em sử dụng. Ngoài ra, bạn có thể điều chỉnh độ sáng của màn hình và thời gian chờ của chế độ ngủ qua Chương trình WeChat Mini.

Khóa cửa thông minh nhận dạng khuôn mặt

Hệ thống liên lạc nội bộ video từ xa Mở khóa nhận dạng khuôn mặt 3D, Màn hình IPS 4 inch, Kết nối Wi-Fi theo thời gian thực

Các thông số

Thiết kế & Hình thức

- Màu sắc: Đen
- Tay nắm: Tay nắm đẩy-kéo
- Vật liệu chính: Hợp kim nhôm
- Cảm biến vân tay: Chất bán dẫn

Giải pháp truy cập

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

Thông số kỹ thuật điện

- Loại pin: Pin Li-polymer
- Thời gian sử dụng: 3 tháng*
- Nguồn điện khẩn cấp: Pin dự phòng 5V

Dễ vận hành

- Hướng dẫn bằng giọng nói: Hướng dẫn bằng giọng nói của con người

Chức năng khóa thông minh

- Thân khóa: Lõi khóa cấp C, Thân khóa hoàn toàn tự động

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 gỗ, Cửa đồng, Cửa chống trộm



Ngày phát hành
2024-04-08

Phiên bản: 2.2.1

EAN: 69 71318 50450 1

© 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

* Cảm biến sóng siêu âm: đó là cảm biến tiệm cận được bật theo mặc định và có khoảng cách phát hiện là 1 mét (dung sai +0,05 mét) khi được kích hoạt bằng cách bật tính năng nhận dạng khuôn mặt.

* Lưu trữ điện toán đám mây: Chỉ những người dùng đã đăng ký dịch vụ lưu trữ điện toán đám mây mới có thể truy cập lịch sử video đã lưu trữ. Những người dùng khác chỉ có thể xem ảnh chụp nhanh độ nét cao.

* 2 mét: khoảng cách tối đa được cảm biến sóng siêu âm phát hiện trong trường hợp có bất thường. Chức năng báo động lảng vảng bị tắt theo mặc định nhưng có thể được bật thông qua Chương trình WeChat Mini và đặt khoảng cách phát hiện thành 1 mét, 1,5 mét hoặc 2 mét.

* Thời gian chờ 3 tháng: Con số này đến từ dữ liệu phòng thí nghiệm và thời gian thực tế của pin có thể thay đổi tùy theo tần suất 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.