



Philips 7000 series
面容識別智能門鎖

遙距視像對講

3D 面容識別開鎖
4 吋 IPS 螢幕
實時 Wi-Fi 連接

DDL709NCAGCW

智能捕捉面容特徵

帶來無接觸的開門體驗

使用 Philips 面容識別門鎖，體驗零接觸的開門功能。具備 3D 面容開鎖功能，門鎖能夠捕捉面容特徵，在您接近門時提供快速方便的開鎖體驗

安全保護，智能內嵌

- 您的即時看家小幫手
- 時刻即時保護家居安全

簡單生活不止如此

- 更清晰的門口視野
- 免卻手動鎖門的麻煩
- 偵測到手部後馬上開門
- 告別只用鑰匙的時代

智能生活，「鎖定」卓越

- 零接觸便利體驗
- 隨時了解室外情況
- 隨時隨地連接家居
- 加密數據不易遺失

PHILIPS

產品特點

3D 面容開鎖功能



雙攝影機可模擬人眼影像, 獲取人面的 3D 特徵, 能有效識別圖片或影片中的人物, 甚至識別化妝的面容。當您進入門鎖 1 米內範圍時, 超聲波感應器 * 會啟動面部認證程序, 通過後自動解開門栓。毋須任何其他步驟即可入內!

實時 Wi-Fi 連接



Philips 面容識別門鎖支援 Wi-Fi 連接, 方便您隨時了解實時情況。連結 WeChat 小程序後, 即可查看存取紀錄、遙距發送臨時 PIN 碼, 並點擊視像按鈕以實時查看門口情況。

配備遙距視像對講



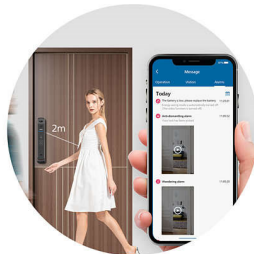
當有訪客按門鈴時, 我們的智能鎖會立即向您的 WeChat 小程序發送通知。只需輕輕一按, 即可啟動實時雙向對講, 同時遙距查看室外情況。此外, 門鎖會在門鈴被按下時自動拍照或錄製影片, 即使連線中斷, 您也可以隨時透過存取紀錄查看訪客資料。

雲端儲存 *



如果門鎖偵測到戶外有任何異常活動, 系統會擷取影片並將其加密上載至雲端儲存伺服器。即使門鎖損壞或失靈, 儲存在雲端伺服器上的資料亦不易遺失, 更可隨時透過 WeChat 小程序存取。

智能動態追蹤



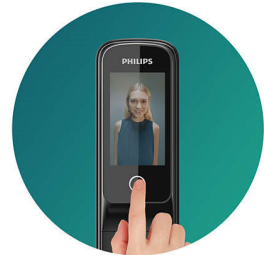
Philips DDL708-FVP-7HW 門眼配備超聲波感應器, 當有人在正門 2 米 * 範圍內移動時, 系統會自動執行動態追蹤並向 WeChat 小程序發送通知。如果有人進入離正門不到 1 米的範圍內, 面部識別模組亦會開始運作, 以快速驗證訪客身份, 絕無拖延。

多種提示功能



這款智能鎖具備防拆卸、系統鎖定、低電量及鎖舌異常等提示功能, 可即時保護您的家居安全並讓您了解實時狀態——讓您在 Philips 的守護下, 您的家居必定安全無憂。

4 吋 IPS 螢幕



使用室內組件中的 4 吋 IPS 螢幕, 輕鬆查看門外狀況及存取紀錄。只需輕按一下按鈕, 室外景色即一覽無遺; 再按一下即可關閉螢幕, 方便長者和兒童使用。此外, 您還可以透過 WeChat 小程序調整螢幕亮度和睡眠模式時間。

全自動鎖體



產品採用全自動鎖體設計, 免卻手動鎖門的麻煩。指紋或密碼通過室外組件驗證後, 鎖體會自動收回以打開門鎖。關門時, 鎖體會自動伸出並鎖緊, 毋須手動上鎖。如果門鎖沒有關妥, 系統會發出提示, 提醒您注意門鎖狀態。

室內紅外線感應開鎖



我們的門鎖把手配備觸控式和紅外線感應器, 當您觸碰把手而紅外線感應器偵測到障礙物時, 系統就會隨即解鎖。使用簡單又方便, 專為忙碌人士而設。

規格

設計與外觀

- 顏色: 紅銅
- 手柄: 推拉式把手
- 主要物料: 鋁合金
- 指紋感應器: 半導體

出入方式

- 指紋: 是
- 密碼 / PIN 碼: 是
- 門卡: 是
- 機械鑰匙: 是
- 面容開鎖功能: 是

電源詳細說明

- 電池類別: 鋰聚合物電池

- 使用時間: 3 個月 *
- 緊急電源供應: 5 伏外置充電器

簡易操作

- 語音指南: 人聲指南

智能鎖定功能

- 鎖體: C 級鎖芯, 全自動鎖體

安裝

- 門厚度: 38 - 60 毫米, 60 - 90 毫米, 90 - 120 毫米, 其他系列 *
- 開門方向: 左邊向內拉開, 左邊向外推開, 右邊向內拉開, 右邊向外推開
- 門類型: 木門, 銅門, 防盜門



出版日期 2024-04-01

版本: 2.2.1

EAN: 69 71318 50451 8

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
版權所有。

規格若有變更恕不另行通知。商標為 Koninklijke Philips N.V. 或其個別所有者的財產。

www.philips.com

* 超聲波感應器: 鄰近感應器的一種, 預設開啟, 經人面識別功能啟動時感應距離為 1 米 (誤差 +0.05 米)。

* 雲端儲存: 只有訂閱雲端儲存服務的用戶才可存取儲存的影片紀錄。其他用戶只能查看高清快照。

* 2 米: 超聲波感應器偵測異常活動的最大距離。徘徊警報功能預設關閉, 可透過 WeChat 小程序啟用, 偵測距離可設定為 1 米、1.5 米或 2 米。

* 3 個月待機時間: 實驗室數據, 實際電池使用時間或視乎使用頻率而異。

* 本產品圖片中顯示的數碼鍵盤效果可能與實際顯示效果不一致。請以實際使用情境下的數碼鍵盤顯示狀態為準。