

Philips 7000 series
人脸识别智能门锁

远程可视对讲机

3D 人脸识别解锁
4 寸 IPS 显示屏
Wi-Fi 联网实时在线

DDL709CAFCW



智能捕捉 “面部 ID”

尽享无接触式开门体验

通过人脸识别智能门锁开启无接触式开门体验！飞利浦 DDL709-VP-7HW 可以通过捕捉 3D 人脸特征，让您在接近门口时就开锁，方便又快捷！

安全守护，智在随芯

- 异常消息推送提醒
- 防技术开锁时间 > 270 分钟
- 时刻警惕，保护居家安全

智能生活，“锁”以出色

- 尽享无接触式开锁
- 随时掌握门外情况
- 离家也能实时沟通

便捷生活，不止于此

- 门外动态清晰可见
- 自动上锁，关门即走
- 红外、触摸传感器，手落即开
- 告别单一钥匙时代

PHILIPS

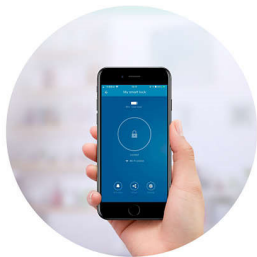
产品亮点

3D 人脸识别解锁



采用可模拟人眼成像的双摄像头, 通过捕捉人脸上的 3D 动态特征, 可以有效识别照片、视频中的人像和带妆人像。在您距离门口 1 米时, AMS 传感器* 将唤醒人脸识别验证。成功验证后, 锁舌将缩回以实现自动开锁, 使您无需采取额外操作即可进入家中。

Wi-Fi 联网实时在线



飞利浦 DDL709-FVP-7HW 通过 Wi-Fi 联网实时在线, 绑定飞利浦手机应用后, 您可以查看开锁记录, 远程授权发送临时密码, 还可以通过点击视频键实时查看门外情况。

远程可视对讲机



当访客按下门铃后, 门锁会立即推送消息至用户手机应用, 您可以点击对话框启动对讲机以打开应用, 查看门外情况。门铃响起后, 智能锁还会自动录制视频, 即使

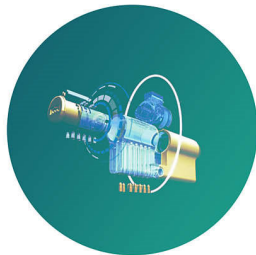
未及时接通也可以通过历史消息查看访客信息。

PIR 人体感应侦测



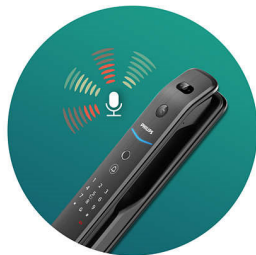
采用 PIR 传感器, 当门外 3 米* 范围内有人逗留时, 通过 AI 人形侦测算法识别异常动态, 即刻抓拍或录像, 同时通过云加密服务器给手机 APP 推送提醒信息, 掌控家门动态, 避免安全隐患。

C 级锁芯



锁芯是控制门锁开启的主要零件, 是锁具的心脏。DDL709-FVP-7HW 的 C 级锁芯采用多项防盗技术, 配合特制的弹子与叶片结构设计, 防技术开锁时间超过 270 分钟*, 防盗性能加倍。

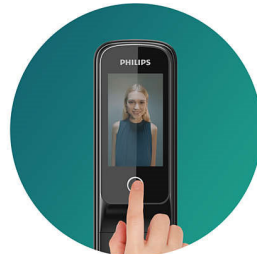
多重报警功能



飞利浦 DDL709-FVP-7HW 拥有防拆、系统锁定、低电量、锁舌异常等多重报警功能,

不仅时刻守护居家安全, 还实时提醒您门锁状态, 让您倍感放心与安全。

4 寸 IPS 显示屏



室内面板上设有 4 英寸 IPS 显示屏, 点击显示屏上的按钮即可查看门外情况, 再次点击按钮即可关闭显示屏, 方便老人小孩使用。您还可通过手机应用调节显示屏的亮度和睡眠模式时长。

全自动锁体



飞利浦 DDL709-FVP-7HW 采用全自动锁体, 您可以在通过指纹识别或密码验证成功后直接开锁推门。之后无需多余操作, 即可主动上锁。如果门未成功上锁, 即会发出警报, 提醒您注意门锁状态。

室内感应开门



把手上设计有触摸传感器和红外传感器, 当手触摸到触摸传感器并且红外传感器检测到遮挡物, 即可启动开锁。

规格

设计和外观

- 颜色: 红古铜

电源

- 电池类型: 锂聚合物电池
- 电池寿命: 3 个月*
- 电池容量: 5000 毫安时
- 应急电源: 5 V 充电宝

操作简易

- 语音导航功能: 真人语音导航

功能

- 锁体: C 级锁芯

安装要求

- 门厚: 38-60 毫米, 60-90 毫米, 90-120 毫米, 其它范围*
- 开门方向: 左内开门, 左外开门, 右内开门, 右外开门
- 门的类型: 防盗门, 铜门, 木门



发行日期 2024-04-16

版本: 2.0.1

EAN: 69 71318 50418 1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.

保留所有权利。

规格如有更改, 恕不另行通知。所有商标是 Koninklijke Philips N.V. 或它们各自所有者的财产。

www.philips.com

* AMS 传感器: 一款红外接近传感器, DDL709-FVP-7HW 的感应距离设置为 1 米 (± 0.05 米)。

* 270 分钟 数据来源: 锁芯检测报告。

* 3 米: PIR 侦测最远距离, APP 上可设置为 1 米、2 米、3 米。

* 本产品所展示图片的数字键盘效果可能与实际使用过程中产品展示效果不一致, 请用户以实际使用场景中产品所展示的数字键盘效果为准。

* 有关其他适用门厚范围, 请联系我们的服务代理商或授权经销商。

* 3 个月待机时间: 来自实验室数据, 实际电池时间可能因使用频率而异。