

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 英寸 IPS 显示屏 Wi-Fi 联网实时在线

DDL709CAFCW

# 智能捕捉 "面部 ID"

## 智享无感开门体验

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
- 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



## 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。

#### 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钥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。

### 多种解锁模式



支持人脸识别、密码、卡片和钥匙等多种 解锁方式,满足不同用户需求,适用于全 家人。

#### 设计和外观

• 颜色: 红古铜

## 电源规格

• 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 2024-10-01

© 2024 Koninklijke Philips N.V.

保留所有权利。

版本: 4.4.2

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。

EAN: 69 71318 50418 1 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)。 \* 3 个月: 此为内部测试数据; 实际使用时间可能会因使用频率 而身。 \* 3 米: PIR 侦测最远距离, APP上可设置为1米、2米、3米。 \* 其他范围: 产品随附的安装配件包适用于上述提到的厚度的 门。对于超出此范围的门,请联系授权的飞利浦智能门锁客户 服务中心或指定的线下经销商。 \* 产品图比中显示的数字键模可能与实际显示不同。请以实际值
- 服务中心或指定的线下经销商。 \* 产品图片中显示的数字键盘可能与实际显示不同。请以实际使用的数字键盘的外观为准。 \* 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。