



Philips 7000 series
可视智能锁

双向通话远程可视

4 英寸 IPS 显示屏
Wi-Fi 联网实时在线
自动上锁功能

DDL709KBAFCW

远程猫眼可视

主动防御更安全

飞利浦 DDL709K-VP-5HW 可视智能锁采用 200 万像素广角摄像头，集猫眼、门铃、门锁功能于一体，支持 Wi-Fi 联网，通过手机就能随时随地查看门前动态，为您带来看得见的安全守护。

安全守护，智在随芯

- 防止真实密码泄露
- 机械转动，一键开门
- 时刻警惕，保护居家安全

智能生活，“锁”以出色

- 门外动态清晰可见
- 异常消息推送提醒
- 离家也能实时沟通

便捷生活，不止于此

- 自动上锁，关门即走
- 红外、触摸传感器，手落即开
- 贴心避免打扰家人休息
- 告别单一钥匙时代

PHILIPS

可视智能锁

双向通话远程可视 4 英寸 IPS 显示屏, Wi-Fi 联网实时在线, 自动上锁功能

DDL709KBAFCW/93

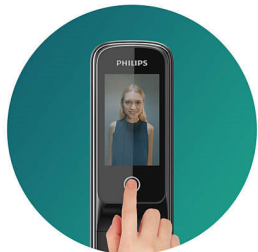
产品亮点

双向通话远程可视



当访客按下门铃后, 门锁会立即推送消息至用户手机 APP, 点击消息打开 APP 接通后, 可开启双向语音进行对讲。按响门铃后, 智能锁还会自动录制视频, 即使未及时接通也不会错过访客信息。

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来访客人及门外情况, 再次点击按钮即可关闭显示屏, 方便老人小孩使用, 还可通过手机 APP 调节显示屏的亮度与亮屏时间。

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。

应急解锁旋钮



门锁室内面板上设有开门旋钮, 若发生紧急情况导致智能锁电子功能失效也不影响门锁开启, 可实现室内一键解锁开门, 保障用户安全。

20 位虚位密码



飞利浦 DDL709K-VP-5HW 采用 20 位虚位密码技术, 随意输入数字组合, 确保真实密码连续输入, 即可成功识别认证。防偷窥防泄漏, 保护您的真实密码安全。

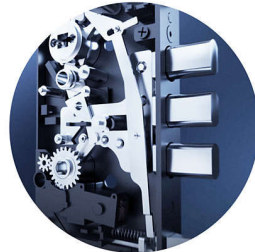
多重报警功能



飞利浦 DDL709K-VP-5HW 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, 方便使用。

全自动锁体



飞利浦 DDL709-VP-5HW 采用全自动锁体, 室外指纹或密码验证成功后, 锁舌自动回缩, 推门即开。关门后无需多余操作, 锁体自动打出锁舌, 完成上锁。门未成功上锁时, 锁体会发出警报, 提醒您门锁状态。

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。

多种解锁方式



支持指纹、密码、卡片、钥匙多种解锁方式, 满足不同用户需求, 适用于全家人。

规格

设计和外观

- 颜色: 红古铜
- 把手: 推拉式把手
- 指纹识别器: 半导体指纹传感器

开锁方式

- 指纹
- 密码
- 卡片
- 机械钥匙

容量

- 一次性密码: 1

电源规格

- 电池类型: 锂聚合物电池
- 电池寿命: 3 个月 *

操作简易

- 指示灯: 门锁状态提示, 低电量提示, 静音状态提示, 系统锁定提示
- 语音导航功能: 真人语音导航

功能

- 锁体: C 级锁芯
- 安全功能: 双重验证功能, 虚位密码功能
- 警报功能: 锁舌异常报警, 防拆报警

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 2024-10-08

版本: 4.4.2

EAN: 69 71318 50361 0

© 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

* 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异。

* 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。

* 产品图片中显示的数字键盘可能与实际显示不同。请以实际使用时数字键盘的外观为准。