



Philips 7000 series
可视智能锁

双向通话远程可视

PIR 人体感应侦测
Wi-Fi 联网实时在线
远程智能监控功能

DDL702IAFCW

远程可视

安全在线看得见

飞利浦 DDL702K-1HW 视频锁，采用 PIR 传感器，当门外 3 米范围内有人逗留时，即可抓拍或录像，并通过 Wi-Fi 联网，即时推送至您的手机 APP，让您随时随地掌握门前动态。

安全守护，智在随芯

- 组合验证开锁，安全加倍
- 防技术开锁时间 > 270 分钟
- 时刻警惕，保护居家安全

便捷生活，不止于此

- 红外、触摸传感器，手落即开
- 自动上锁，关门即走
- 稳定持久续航，使用更安心

智能生活，“锁”以出色

- 随时掌握门外情况
- 离家也能实时沟通
- 异常消息推送提醒

PHILIPS

可视智能锁

双向通话远程可视 PIR 人体感应侦测, Wi-Fi 联网实时在线, 远程智能监控功能

产品亮点

Wi-Fi 联网实时在线



DDL702K-1HW 视频锁通过 Wi-Fi 联网实时在线, 绑定飞利浦智能锁 APP 后可查看门锁记录和密钥信息, 远程授权发送临时密钥, 还可以通过点击视频键实时查看门外情况。

双向通话远程可视



当访客按下门铃后, 会立即推送消息至 APP, 若 APP 在前台, 则会收到通话提醒; 若在后台, 则会推送消息, 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错过访客信息。

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。

双重验证功能



在双重验证模式下, 需要指纹和密码都通过解锁验证, 才能开启门锁, 为家居安全提供双重保障。

C 级锁芯



锁芯是控制锁开启的主要零件, 是锁具的心脏。DDL702-1HW 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 > 270 分钟, 隐藏式锁芯设计, 防盗性能加倍, 给您稳稳的安全感。

多重报警功能



DDL702K-1HW 拥有防拆、锁舌异常、布防、低电量等多重报警功能, 不仅时刻守护居家安全, 还实时提醒您门锁状态, 方便使用。

DDL702IAFCW/93

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。

全自动锁体



飞利浦 DDL702K-1HW 采用全自动锁体, 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。

5000mAh 大容量锂电池



在充满电情况下, Wi-Fi 持续连接, 每天视频通话 5 分钟, 开关门 10 次, 锂电池可持续使用 2 个月*。当门锁电量低于 7.2V 的情况下, 将触发“电量低”信息推送至 APP, 并自动关闭视频功能后, 按照每日开关门 10 次的频率, 电池还能持续使用约 1 个月。

可视智能锁

双向通话远程可视 PIR 人体感应侦测, Wi-Fi 联网实时在线, 远程智能监控功能

DDL702IAFCW/93

规格

设计和外观

- 颜色: 红古铜
- 把手: 推拉式把手

开锁方式

- 指纹
- 密码
- 机械钥匙
- 手机 App

容量

- 指纹: 最多 100 组
- 管理密码: 1
- 用户密码: 最多 20 组
- 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*
- 电池容量: 5000 毫安时

操作简易

- 语音导航: 真人语音导航

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

配件

- 锁体



发行日期 2024-10-17

版本: 5.5.1

EAN: 69 71318 50272 9

© 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。

* 其他范围: 随附的安装配件包适用于上述厚度的门。如果门超出此厚度范围, 请咨询授权的飞利浦智能门锁消费者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。