



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
PIR 人体感应侦测

DDL702BAFBW

远程可视

安全在线看得见

飞利浦 DDL702-VP-5HW 可视智能锁，采用 200 万像素广角摄像头，搭配 2 颗低功耗红外补光灯，无惧黑暗环境，并支持 Wi-Fi 联网，通过手机 APP 随时知晓门前动态，为您带来 24 小时的安全守护。

安全守护，智在随芯

- 组合验证开锁，安全加倍
- 时刻守护居家安全

智能生活，“锁”以出色

- 随时掌握门外情况
- 离家也能实时沟通
- 门外动态清晰可见
- 智能补光，夜间也清晰
- 异常消息推送提醒

便捷生活，不止于此

- 自动上锁，关门即走
- 告别单一钥匙时代
- 红外、触摸传感器，手落即开

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, PIR 人体感应侦测

DDL702BAFBW/93

产品亮点

Wi-Fi 联网实时在线



DDL702-VP-5HW 通过 Wi-Fi 联网实时在线, 绑定手机 APP 后可查看门锁记录, 并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。

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。

广角夜视摄像头



飞利浦 DDL702-VP-5HW 配有 144° 广角摄像头和两颗低功耗红外补光灯, 拥有白天 /

夜视两种模式, 当光线较弱时, 红外补光灯自动开启, 画面切换至夜视模式, 人物距离锁端 1 米范围内亦可识别人脸五官轮廓。

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, 您可以从指纹、密码、卡片中任意选择两种方式组合验证, 为家居安全提供双重保障。

多重报警功能



DDL702-VP-5HW 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。

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。

全自动锁体



飞利浦 DDL702-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。

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, PIR 人体感应侦测

DDL702BAFBW/93

规格

设计和外观

- 颜色: 曜石黑
- 把手: 推拉式把手

电源规格

- 电池寿命: 8 个月*
- 应急电源: 5 V 充电宝

操作简易

- 语音导航: 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, 木门



发行日期 2024-10-17

版本: 3.3.2

EAN: 69 71318 50375 7

© 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 米: PIR 侦测最远距离, APP 上可设置为 1 米、2 米、3 米。
* 其他厚度范围: 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。
* 8 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。
* 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。