



Philips 7000 series
可视智能锁

双向通话远程可视
4英寸LCD显示屏
雷达感应侦测



DDL702BACBW

远程可视

安全在线看得见

DDL702-VP-5HW Pro 配备 165° 广角摄像头和 4 个红外灯，无惧弱光环境。门锁连接网络后，通过微信小程序*，您可随时查看门前动态，给您带来 24 小时的安全守护。

智能生活，“锁”以出色

- 出门也能远程看家
- 在线看家，游刃有余
- 智能补光，夜间也清晰
- 数据加密不易丢失

便捷生活，不止于此

- 一屏知晓门外事
- 一家老小都适用
- 一旋即开

安全守护，智在随芯

- 您的即时看家小助手
- 关门自动上锁
- 告别安全焦虑

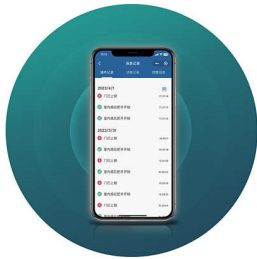
PHILIPS

可视智能锁

双向通话远程可视 4 英寸 LCD 显示屏，雷达感应侦测

产品亮点

24 小时守护门前动态



DDL702-VP-5HW Pro 连接到网络并与微信小程序绑定后，门铃消息、开门记录、门锁异常警报等信息将以弹窗方式发送至您的手机，让您能够随时随地监控家门状况，安心无忧。

可视猫眼



当访客按下门铃时，门锁会立即推送消息至微信小程序，点击消息接通语音对话邀请后，您可以与访客双向语音对讲，并远程查看门外的情况。不仅如此，当门铃被敲响时，可视猫眼还会自动拍照或录制视频，即使您没有及时接通，仍可随时通过历史消息查看访客信息。

广角夜视摄像头



DDL702-VP-5HW Pro 配备广角摄像头和 4 颗低功耗红外补光灯，拥有白天 / 夜视两种模式，当光线较暗时，红外补光灯自动开启，画面切换至夜视模式，即使人站在

距离锁端 2 米范围内亦可识别人脸的五官轮廓。

云存储 *



开通云存储服务后，DDL702-VP-5HW Pro 抓拍 / 录制的信息将以加密的方式上传至云存储服务器。即使门锁使用异常或损坏，已传至云存储服务器的信息也不会丢失，您可以随时通过微信小程序进行查看。

智能动态追踪



DDL702-VP-5HW Pro 采用雷达传感器，当侦测到门外 1 米 * 范围内有人异常逗留时，将启动智能猫眼进行自动追踪拍摄，同时将抓拍 / 录制的信息推送至微信小程序实时告警，让您轻松掌控家门动态，避免安全隐患。

机械电子锁体 *



与普通机械锁相比，飞利浦 DDL702-VP-5HW Pro 配备了机械电子锁体，一旦触发感应锁舌，会自动检测门锁状态，若检测

DDL702BACBW/93

到门锁处于关闭状态时，外置电机将在 10 秒 * 内带动主锁舌完成上锁，这确保了更高的安全性和便利性。

多重告警实时推送



家门安全，周全守护。DDL702-VP-5HW Pro 拥有防拆、系统锁定、徘徊逗留等安全告警功能，异常情况实时推送至手机，时刻守护您的居家安全。

4 英寸 LCD 显示屏



室内面板设有 4 英寸 LCD 显示屏，在家时无需开门，点击显示屏按钮即可查看来访客人及门外情况，无需另外安装传统猫眼，更方便老人小孩使用，通过微信小程序还可调节显示屏的亮度与亮屏时间。

4 大解锁方式



支持指纹、密码、卡片、钥匙 4 种基本解锁方式，多样选择，从容应对不同情况，更能满足老人与小孩的使用需求。

规格

设计和外观

- 颜色: 曜石黑
- 把手: 推拉式把手
- 主要材质: 铝合金
- 指纹识别器: 半导体指纹传感器

开锁方式

- 指纹
- 密码
- 临时密码
- 卡片
- 机械钥匙

电源规格

- 电池类型: 锂聚合物电池

- 电池寿命: 3 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: 38-120 毫米, 其它范围*
- 开门方向: 右内开门, 左外开门, 右外开门, 左内开门
- 门的类型: 木门, 铜门, 防盗门



发行日期 2024-10-17

版本: 2.2.1

EAN: 69 71318 50173 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

* 微信小程序: DDL702-VP-5HW Pro 绑定的是微信小程序
“Philips EasyKey Plus”。

* 云存储: 只有开通云存储服务的用户, 才能查看历史存储视频, 否则用户只能看到抓拍的高清图片。

* 1 米: 雷达传感器侦测的最远距离为 1 米。徘徊报警功能默认关闭, 可通过微信小程序开启, 且可在微信小程序调整徘徊侦测的灵敏度, 高灵敏度感应距离为 1 米, 低灵敏度感应距离为 0.5 米, 徘徊时长可设置为 10 秒、20 秒、30 秒、60 秒。

* 机械电子锁体: 指的是自带外置电机及电子检测功能的锁体, 它通过触发感应锁舌, 在检测到门锁处于关门状态时, 外置电机将带动主锁舌完成上锁动作。

* 10 秒: 来源于内部测试数据。

* 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。