



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



DDL702BAABW

## 远程可视

安全在线看得见

飞利浦 DDL702-VP-5HW Pro 可视智能锁采用广角摄像头和 4 颗红外补光灯，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

DDL702BAABW/93

## 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

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
- 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 50495 2

© 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](http://www.philips.com)

\* 微信小程序: DDL702-VP-SHW 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: 数据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。