



Philips 7000 series  
可视智能锁

双向通话远程可视

4 寸 IPS 显示屏  
Wi-Fi 联网实时在线  
PIR 人体感应侦测

DDL702BAFCW

## 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
- 防技术开锁时间 > 270 分钟 \*
- 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

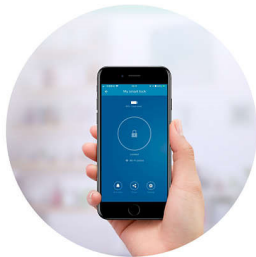
## 可视智能锁

双向通话远程可视 4 寸 IPS 显示屏, Wi-Fi 联网实时在线, PIR 人体感应侦测

DDL702BAFCW/93

# 产品亮点

### Wi-Fi 联网实时在线

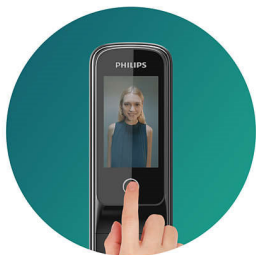


DDL702-VP-5HW 通过 Wi-Fi 联网实时在线, 绑定手机 APP 后可查看门锁记录, 并远程授权发送临时密码, 还可以通过点击视频键实时查看门外情况。

### 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



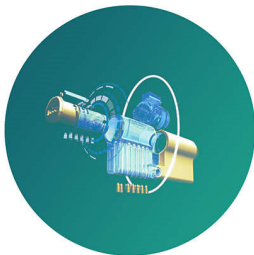
采用 PIR 传感器, 当门外 3 米 \* 范围内有人逗留时, 通过 AI 人形侦测算法识别异常动态, 即刻抓拍或录像, 同时通过云加密服务器给手机 APP 推送提醒信息, 掌控家门动态, 避免安全隐患。

### 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。

### C 级锁芯



锁芯是控制锁开启的主要零件, 是锁具的心脏。DDL702-VP-5HW 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



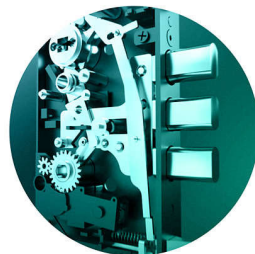
DDL702-VP-5HW 拥有防拆、锁舌异常、布防、低电量等多重报警功能, 不仅时刻守护居家安全, 还实时提醒您门锁状态, 方便使用。

### 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。

## 可视智能锁

双向通话远程可视 4 寸 IPS 显示屏, Wi-Fi 联网实时在线, PIR 人体感应侦测

DDL702BAFCW/93

# 规格

### 设计和外观

- 颜色: 红古铜
- 把手: 推拉式把手

### 电源

- 电池寿命: 8 个月\*
- 应急电源: 5 V 充电宝

### 操作简易

- 语音导航功能: 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 2024-01-17

版本: 1.0.1

EAN: 69 71318 50376 4

© 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)

\* 3 米: PIR 侦测最远距离, APP 上可设置为 1 米、2 米、3 米。  
\* 270 分钟 数据来源: 锁芯检测报告。  
\* 8 个月: 电池寿命可能少于 8 个月, 具体取决于用户的实际开锁频率。  
\* 其他范围: 如果门的厚度超出上述范围, 请联系我们的当地经销商或售后服务中心。