



Philips 7000 series
可视智能锁

双向通话远程可视
4 寸 IPS 显示屏
远程分发临时密码
远程智能监控功能

DDL708BFABW

内置可视化猫眼

远程安全防护看得见

飞利浦 DDL708-VP-5HW 可视智能锁采用 200 万像素广角摄像头，集猫眼、门铃、门锁功能于一体，通过手机 App 就能随时随地查看门前动态，为您带来可视化的安全防护。

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

安全守护，智在随芯

- 机械转动，一键开门
- 防止真实密码泄露
- 时刻警惕，保护居家安全

便捷生活，不止于此

- 适配多种机械锁体
- 一键快速上锁
- 门外动态清晰可见

PHILIPS

可视智能锁

双向通话远程可视 4 寸 IPS 显示屏, 远程分发临时密码, 远程智能监控功能

DDL708BFABW/93

产品亮点

Wi-Fi 联网实时在线



DDL708-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, 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。

应急解锁旋钮



门锁室内面板上设有开门旋钮, 若发生紧急情况导致智能锁电子功能失效也不影响门锁开启, 可实现室内一键解锁开门, 保障用户安全。

万能互换结构设计



DDL708-VP-5HW 采用万能互换结构设计, 可适配多种常规机械锁体*, 不换锁体也能轻松享受智能生活。DDL708-VP-5HW 可安装于木门、防盗门等多种门型, 还支持天地钩, 适配性更高, 让您安装无忧。

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。

20 位虚位密码



飞利浦 DDL708-VP-5HW 采用 20 位虚位密码技术, 随意输入数字组合, 确保真实密码连续输入, 即可成功识别认证。防偷窥防泄漏, 保护您的真实密码安全。

上锁键设置



正常使用过程中, 关门后主锁舌弹出并自动上锁。若您想要达到关门立即上锁效果, 则可单击室内面板 [Close] 键或室外面板 [Lock], 可使主锁舌立即弹出, 实现一键快速上锁。

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 人形测算算法识别异常动态, 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。

多重报警功能



DDL708-VP-5HW 拥有防拆、系统锁定、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。

4 寸 IPS 显示屏



室内面板上设有 4 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。

可视智能锁

双向通话远程可视 4 寸 IPS 显示屏, 远程分发临时密码, 远程智能监控功能

DDL708BFABW/93

规格

设计和外观

- 颜色: 曜石黑
- 把手: 推拉式把手
- 指纹识别器: 半导体指纹传感器

开锁方式

- 指纹
- 密码
- 卡片
- 机械钥匙

容量

- 卡片: 最多 100 组
- 管理密码: 1
- 用户密码: 最多 20 组

电源规格

- 电池类型: 锂电池

- 电池寿命: 3 个月*
- 应急电源: 5 V 充电宝

操作简易

- 语音导航功能: 真人语音导航

功能

- 锁体: C 级锁芯
- 安全功能: 虚位密码功能

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



发行日期 2024-09-19

版本: 4.4.1

EAN: 69 71318 50295 8

© 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。

* 3 米: PIR 侦测最远距离, APP 上可设置为 1 米、2 米、3 米。