

PHILIPS

人脸识别智能门锁

3D 人脸解锁

超声波感应唤醒

隐藏式指纹设计

WiFi 联动远程在线



DDL702NAFCW



智享无接触式开门体验

3D人脸识别，零操作解锁

飞利浦DDL702通过精准高效的3D人脸识别技术带给您全新便捷的开门体验，误识率 $\leq 0.0001\%$ *，让您无需任何多余操作，刷脸即开，轻推进门。

智能生活，“锁”以出色

- 刷脸即开，开门就是快
- 智能探测高效节能
- 内置Wi-Fi模块，轻松接入网络

安全守护，智在随芯

- 直觉式指纹识别，手握即开
- 组合验证开锁，安全加倍
- 防技术开锁时间 > 270 分钟

智能无忧，岂止于此

- 手落即开，智在由你
- 自动上锁，关门即走

产品亮点

3D人脸识别解锁



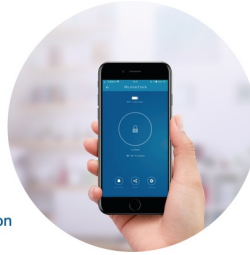
飞利浦 DDL702 采用双摄像头模拟人眼成像，获取物体动态三维立体数据，实现3D视觉成像，能辨别图片、影像、化妆等情况，杜绝假象，安心享受零操作解锁体验。

超声波感应唤醒



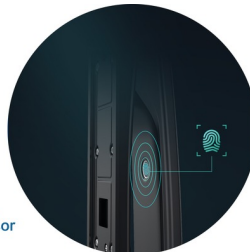
当物体逐渐靠近并在门锁前停留时，配备的超声波感应模块将通过反馈的信号数据进行计算并迅速做出判断，若识别到人的靠近，将唤醒人脸识别模块工作。试验数据表明，超声波感应模块能耗仅为传统红外线感应模块的10%，高效节能，保障DDL702持久续航。

WiFi 联动远程在线



通过内置Wi-Fi模块连接网络后，绑定飞利浦智能锁APP可随时查看门锁记录和密钥信息，不受距离限制。在APP上还可远程授权发送密钥，亲友来访，而你不在家也无需担心让他们在门口等待。

隐藏式指纹设计



指纹传感器隐藏于手柄内侧，当您握住手柄时，手指可自然落于指纹传感器之上，在指纹识别认证后，直接推动手柄开门。隐藏式指纹头兼具人体工学设计的同时，还能有效保护传感器免受多余的损坏，延长使用寿命。

双重验证功能



在双重验证模式下，您可以使用任意两种组合验证方式（人脸识别、指纹和密码）作为解锁解决方案，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。

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。

全自动锁体



飞利浦 DDL702 采用全自动锁体，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。

规格

设计和外观

颜色: 红古铜

安装要求

门厚: 38-60 毫米, 60-90 毫米, 其它范围*

容量

指纹: 多达 100 组

一次性密码: 1

用户密码: 1

