



生物识别智能手机与平板电脑解决方案

在数百万名用户掌中



FINGERPRINTS



多模式生物识别

## 解锁多模式生物识别的潜力

全球数以百万计的智能手机和平板电脑用户，如今都在称赞指纹可靠触摸平台提供的便利性和安全性。我们现在推出的 FPC 非接触式平台，增加了使用多种生物识别扫描选项的可能性，从而让我们的解决方案真正成为目前市场上最便捷和可信的识别及认证方法。多模式生物识别技术在智能设备中的快速普及，正在为全球制造商带来无尽的机遇。

FPC 触摸平台

## 在您指尖的生物识别技术

每天全球用户同我们 FPC 触摸平台的交互数，高达十亿次。其竞争优势包括独特的图像质量、超强的稳健性、超低的能耗和完整的生物识别系统。今天的大型制造商相信，我们能以数百万计交付世界领先的生物识别设备的一些原因，就在于我们拥有成熟的批量生产和交付能力。

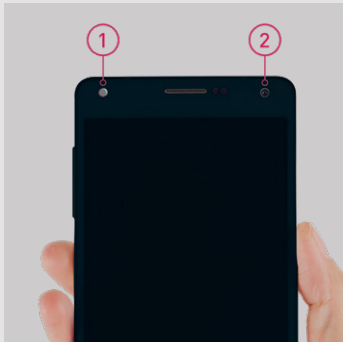
FPC 免触摸平台

## 睁开眼睛就可进行的非接触式生物识别

FPC ActiveIRIS 是用于大众市场消费设备的首款虹膜识别技术。我们的 FPC 平台，将先进的虹膜识别软件与简单、便宜、易于集成的硬件相结合，可快速可靠地实现虹膜识别。虹膜在生物识别界已广受认可，进行身份识别和认证。如今，我们已把它更多地用于全球市场产品。

# 面对您的各种可能性

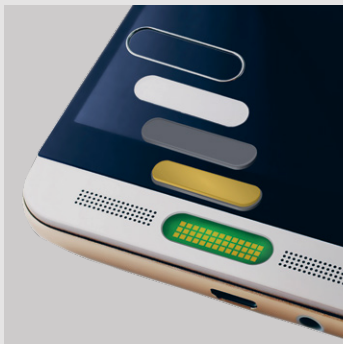
如今, 在任何智能设备上放置生物识别技术、或实现任何功能和特性方面, 几乎都没有限制。让设计和工效决定, 我们将提供市场上最好的生物识别解决方案, 无论是指纹还是虹膜。



## 张眼瞧瞧就解锁

FPC ActiveIRIS 将先进的虹膜识别软件和简单、廉价的相机参考硬件相结合, 在移动设备上提供世界领先的虹膜识别 - 快速、简单、可靠和安全。

1. 红外LED
2. 摄像头 (带IR带通滤波器)



## 正面触摸

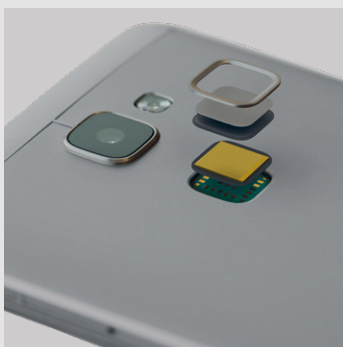
是智能手机单手操作和导航的理想之选。它可以用作一个带有 (或不带有) 圆顶开关的主画面按钮, 而且还可以隐藏在带有软键集成可能的玻璃下面。

### 正面

喷涂涂层	FPC 触摸传感器系列
------	-------------

陶瓷	FPC 1200-系列
----	-------------

玻璃	FPC 1200-系列
----	-------------



## 背面触摸

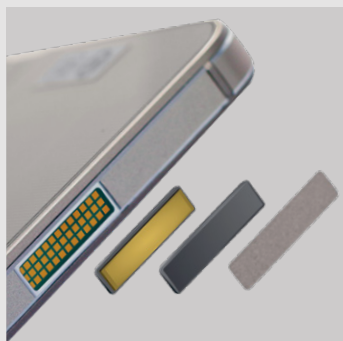
后面的传感器非常适合单手操作大屏幕设备。它提供了一个触觉反馈, 而不是一个按钮的反馈。最适合全面导航、自拍、浏览网页和运行应用程序

### REAR

喷涂涂层	FPC 触摸传感器系列
------	-------------

陶瓷	FPC 1200-系列
----	-------------

玻璃	FPC 1200-系列
----	-------------



## 侧面触摸

集成并组合在一起用作电源按钮, 用于音量控制或设置相机快门。这消除了对额外组件的需求和成本。对于消息和网页的滚动和缩放, 这堪称绝佳的定位方式。同时, 这也是一种实用和多功能的放置。

### SIDE

喷涂涂层	FPC 触摸传感器系列
------	-------------

陶瓷	FPC 1200-系列
----	-------------

玻璃	FPC 1200-系列
----	-------------

# 增添更多价值的特色功能



## 多模识别, 即刻唤醒

只需轻轻一触或看一眼, 就可打开智能手机或平板电脑。通过多模式生物识别技术功能, 您的设备即刻就能识别您的身份



## 自主学习, 同步进化

只需简单注册一次, 就准备就绪。每当您触摸它或看一下, 它就会了解您的最新情况, 并随着您而发展演变。



## 随时准备, 迅速登录

这项功能可让您轻松实现多模式设置和首次顺畅的用户体验, 确保从一开始就掌握控制权。



## 无处不在, 顶级安全

反伪造欺骗功能从未如此强大。这些多模式功能为您带来更高级别的安全性, 远远超出了 PIN 码和密码。



## 极速解锁, 顺畅体验

不超过 0.1 秒即可验证您的指纹, 进行如解锁设备, 打开应用或确认支付等活动。



## 任何角度, 不受限制

传感器从任何角度读取和匹配您的指纹, 具有出色的准确度、精度和性能。



## 快捷导航, 随心应用

您的生物识别传感器不仅是为了验证。这个功能可让您利用指尖直观地导航, 滚动页面, 滑动切换应用, 和建立智能快捷路径。