

恺成科技研发的智能手机搭载Elliptic Labs虚拟传感器

挪威, 奥斯陆 -- 全球AI软件公司、AI Virtual Smart Sensors™的世界领导者Elliptic Labs (OSE: ELABS) 推出的技术目前已在超过5亿台设备上部署。日前, 该公司宣布其AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY®在最新发布了的Moondrop MIAD 01上搭载。

Elliptic Labs之前已经宣布了与恺成科技的合作协议, 恺成科技是一家原始设计制造商 (ODM), 为 [Moondrop Lab](#) 设计了这款手机。Elliptic Labs和恺成科技直接合作, 将AI虚拟接近传感器集成到Moondrop Lab的MIAD 01智能手机中。这是恺成科技设计的第二款使用Elliptic Labs的AI虚拟接近传感器INNER BEAUTY推出的智能手机。恺成科技此次选用了Elliptic Labs的 [合作伙伴联发科的 天玑7050 芯片](#) 为MIAD 01智能手机提供核心驱动。

“通过和恺成科技的配合, 像Moondrop Lab这样的新兴智能手机品牌也可以搭载Elliptic Labs的产品,” Elliptic Labs的CEO Laila Danielsen说。“通过此次合作, 智能手机制造商能够获得与我们较大客户相同的规模经济效益, 为Elliptic Labs开辟了更多开发更环保、更智能、更便捷产品的机会。”

AI Virtual Proximity Sensor INNER BEAUTY (AI 虚拟接近传感器)

Elliptic Labs的AI Virtual Proximity Sensor可在用户将智能手机举到耳边接听电话时, 关闭智能手机的显示, 并禁用屏幕的触摸功能。如果没有这种检测距离的能力, 用户的耳朵或脸颊可能会在通话过程中意外触发不必要的动作, 比如挂断电话或在通话中误拨号。自动关闭屏幕也有助于节省电池寿命。接近检测是当今市场上所有智能手机的核心功能。

Elliptic Labs的AI Virtual Proximity Sensor可以在不需要专用硬件传感器的情况下实现稳定的接近检测功能。通过将硬件传感器替换为软件传感器, AI Virtual Proximity Sensor不仅可以降低设备成本, 还可去除采购上的风险。

联系人

公关联络人:
Patrick Tsui
pr@ellipticlabs.com

投资人关系:

Lars Holmøy
Lars.Holmoy@ellipticlabs.com

关于Elliptic Labs

关于Elliptic Labs

Elliptic Labs 是一家面向智能手机、笔记本电脑、物联网和汽车市场的国际企业。公司成立于2006年, 衍生自挪威奥斯陆大学(Oslo University)的一家分支机构。公司的AI专利软件结合了超声波和传感器融合算法, 提供直观的3D无接触手势交互、接近感应和存在检测功能。其可扩展的AI虚拟智能传感器交互平台创造了可持续性的、生态友好的纯软件传感器, 并已有上几亿台设备搭载其技术。Elliptic Labs是市场上唯一一家使用AI软件、超声波和传感器融合进行大规模检测的软件公司。公司在奥斯陆证券交易所 (Oslo Børs) 上市。

Elliptic Labs公司总部设在挪威, 在美国、中国、韩国、中国台北和日本均有分支机构。Elliptic Labs的技术和专利在挪威开发, 归属公司专有。

Trademark

免责声明: 本公告之原文版本乃官方授权版本. 译文仅供方便了解之用, 烦请参照原文, 原文版本乃唯一具法律效力之版本.

图片附件

[ANT MOBILE April 29 2024 Elliptic Labs Launches On MOONDROP MIAD01 Smartphone](#)

附件

[恺成科技研发的智能手机搭载Elliptic Labs虚拟传感器](#)