

Elliptic Labs为小米发布Civi 4 Pro智能手机提供技术支持

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, 公司宣布与长期客户小米 (全球第三大智能手机制造商) 合作推出新款 Civi 4 Pro 智能手机。这款面向全球市场发布的小米 Civi 4 Pro 由 Elliptic Labs 的合作伙伴高通公司新发布的 Snapdragon 8s Gen 3 芯片组作为驱动。Elliptic Labs 此前宣布了此次合作。

Elliptic Labs 首席执行官Laila Danielsen表示:“Elliptic Labs 与小米的合作关系至今已有八年, 这在智能手机行业中是一段引人注目的长期合作。事实上, 我们已经与小米的合作已经发布了(57)台设备。这八年来的表现证明了我们的 AI Virtual Smart Sensor Platform™对于体量最大、最出色的智能手机制造商来说仍然具有重大的价值。与小米的合作关系催生了小米 Mix I 和 Mix II 手机等标志性款式, 这两款手机首创了无边框全面屏设计, 凭借我们在AI/机器学习、超声波和传感器融合技术方面的领先地位, 将支持小米这样的客户继续设计出更环保、更智能、更便捷的产品。”

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

[March 22 2024 Elliptic Labs Launches With Xiaomi Civi 4 Pro Smartphone](#)

附件

[Elliptic Labs为小米发布Civi 4 Pro智能手机提供技术支持](#)