

Elliptic Labs助力小米，面向全球市场推出 Poco M5s 智能手机

挪威, 奥斯陆 — 全球AI软件公司, AI Virtual Smart Sensors™的领导者Elliptic Labs (OSE: ELABS) 宣布, 其与世界第三大智能手机制造商小米再次携手, 在小米新发布的手机上搭载AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY®. 此次面向全球市场推出的小米Poco M5s智能手机, 是小米与Elliptic Labs合力打造的又一力作. 该手机由Elliptic Labs的合作伙伴联发科的曦力G95芯片组提供驱动. 早在去年, Elliptic Labs就已公布相关合作细节

Elliptic Labs 首席执行官 Laila Danielsen 表示: “Elliptic Labs 一直在为业界带来能定义行业的创新技术, 这些创新可以助力小米创造出令人愉悦的美学设计, 我们为自己的角色感到自豪. AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY® 一直是美观的全面屏智能手机设计需求的首选方案, 我们将始终秉持这一传统优势来完成我们让设备更智能、更环保、更便捷的使命.”

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)的一家分支研究机构. 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

[Poco M5s](#)

附件

[Elliptic Labs助力小米, 面向全球市场推出 Poco M5s 智能手机](#)