

传音Infinix Zero 40系列搭载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五亿台设备上部署。日前, 该公司宣布其AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY®在传音的Infinix Zero 40系列智能手机上搭载。传音将面向全球市场发售 Infinix 40 Zero和40 Zero 5G两款手机。这两款智能手机都由Elliptic Labs的 [合作伙伴联发科](#) 提供芯片作为核心驱动。Infinix Zero 40采用了联发科的 [Helio G100](#) 芯片, 而更高端的Infinix Zero 40 5G搭载了 [天玑8200 Ultimate](#) 芯片。该 [项目合作计划](#) 已在2024年3月由Elliptic Labs宣布。

“传音的 Infinix 40 Zero和 Infinix 40 Zero 5G 智能手机分别是他们第16和第17款搭载我们AI Virtual Smart Sensor Platform™的智能手机,” Elliptic Labs 的首席执行官 Laila Danielsen 表示。 “自2016年我们推出了AI小型传感器模型以来, Elliptic Labs 一直处于智能手机行业AI软件创新的前沿。这些AI小型传感器模型被优化、调校、运行并集成为AI虚拟智能传感器, 提供给传音这样的智能手机客户。我们的AI虚拟智能传感器正协助全球顶级智能手机厂商推出更环保、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

[SEPTEMBER 2 2024 Elliptic Labs Launching With Transsion On Infinix 40 Zero Series Smartphones](#)

附件

[传音Infinix Zero 40系列搭载Elliptic Labs虚拟传感器](#)