

传音Infinix GT 20 Pro 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。近日, 该公司宣布最新发布的传音Infinix GT 20 Pro 智能手机搭载其 AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY®。作为当下全球前四的智能手机厂商, 传音将面向全球市场发售 Infinix GT 20 Pro。Elliptic Labs的 [合作伙伴联发科](#) 为Infinix GT20 Pro 提供其 [天玑8200 Ultimate芯片](#) 作为核心驱动。该 [项目合作计划](#) 此前已由Elliptic Labs在2023年十月发布。

“自2022年以来, Elliptic Labs一直与传音合作, 有幸见证并参与了其逐步成为全球第四大的智能手机制造商。”Elliptic Labs的首席执行官Laila Danielsen说道。“在这段时间里, 我们与传音合作了13款使用我们人工智能虚拟智能传感器的智能手机。这次最新推出的Infinix GT 20 Pro突显了我们的AI虚拟接近传感器INNER BEAUTY在传音的产品组合中的可扩展性。作为传音及其他顶级智能手机客户的忠实创新合作伙伴, 我们继续推动设计创新, 使其更环保、更智能、更便捷。”

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

[MAY 2 2024 Elliptic Labs Launching On Transsion's Infinix GT 20 Pro Smartphone](#)

附件

[传音Infinix GT 20 Pro 智能手机搭载Elliptic Labs虚拟传感器](#)