

传音Tecno Camon 30系列智能手机搭载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, 该公司宣布全球第五大手机厂商传音发布的全新 Tecno Camon 30系列智能手机搭载Elliptic Labs的 AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY®。此次 Tecno Camon 30系列智能手机包括 Camon 30 Pro 5G和 Camon 30 Premier 5G都将面向全球市场发售。两款智能手机都由Elliptic Labs的 [合作伙伴联发科](#) 为其提供芯片驱动, Camon 30 Pro 5G和 Camon 30 Premier 5G都搭载了 [天玑8200 Ultra](#)。该 [项目合作计划](#) 此前已由Elliptic Labs宣布。

“我们非常高兴能在传音最新发布的Tecno Camon 30智能手机系列上, 推出我们的 AI Virtual Smart Sensor Platform™。”Elliptic Labs的CEO Laila Danielsen表示: “在Tecno Camon 30智能手机系列上部署我们的AI虚拟接近传感器INNER BEAUTY, 其涵盖了中高端的智能手机设计, 展示了我们100%软件化AI虚拟智能传感器的价值和可扩展性。我们与传音的持续合作是愈加紧密的, 他们也逐步成长为全球第五大智能手机制造商。传音选择Elliptic Labs是因为我们在人工智能/机器学习、超声波和传感器融合技术方面的专业知识, 我们将继续合作, 共同打造更环保、更智能、更便捷的智能设备。”

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

[February 28 2024 Elliptic Labs Launching Transsion Tecno Camon 30 Series Smartphones](#)

附件

[传音 Tecno Camon 30 系列智能手机搭载 Elliptic Labs 虚拟传感器](#)