

在荣耀X50 Pro智能手机搭载Elliptic Labs技术

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，该公司宣布其AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY® 在荣耀最新发布的X50 Pro智能手机上搭载。Elliptic Labs的合作伙伴高通为荣耀X50 Pro搭载 [Snapdragon 8+ Gen 1](#) 芯片作为核心驱动。该项合作计划此前 [已由 Elliptic Labs 宣布](#)。

“Elliptic Labs与荣耀的合作继续凸显了最优秀的智能手机制造商之所以选择Elliptic Labs的原因，这是因为我们在人工智能/机器学习、超声波和传感器融合方面的技术领导地位，”Elliptic Labs的首席执行官Laila Danielsen表示。“AI虚拟智能传感器平台使其能够通过完整的智能手机系列向全球客户推出现代设计和创新。我们致力于持续为我们的一流客户提供可靠的人工智能软件产品，赋予他们制造更环保、更智能、更便捷的设备的的能力。”

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

[Elliptic Labs Launches HONOR X50 Pro Smartphone](#)

附件

[在荣耀X50 Pro智能手机搭载Elliptic Labs技术](#)