

vivo Y100 5G 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5亿台电子设备上装载。日前，该公司宣布其AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY® 在vivo的最新智能手机 Y100 5G机型上装载使用。作为全球五大智能手机制造商之一，vivo此次面向中国市场推出了Y100 5G智能手机。Elliptic Labs的[合作伙伴高通](#)为vivo Y100 5G提供了其[骁龙695 5G](#)芯片作为驱动。该项合作计划此前[已由Elliptic Labs宣布](#)。

与vivo这样的全球前五的智能手机制造商合作，显示了Elliptic Labs在人工智能/机器学习、超声波和传感器融合方面持续的技术领先地位。"Elliptic Labs的CEO Laila Danielsen表示。"我们基于纯软件的AI虚拟智能传感平台提供了创新，推动了像vivo这样领先的智能手机制造商的突破性设计。我们将继续与最大的原始设备制造商合作，以提供更环保、更智能和更便捷的设备。"

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

[Elliptic Labs Releases Vivo Y100 5G Smartphone MAIN](#)

附件

[vivo Y100 5G 智能手机搭载Elliptic Labs虚拟传感器](#)