

小米 POCO X6 Pro 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。日前, 该公司宣布其 AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY® 又一次在全球第三大手机厂商小米面向全球发布的产品上搭载, 此次发布机型为 POCO X6 Pro 智能手机。POCO X6 Pro 智能手机将向国际市场发售, 由 Elliptic Labs 的 [合作伙伴联发科](#) 为其提供 [天玑 8300 Ultra](#) 作为芯片驱动。该项目合作计划此前 [已由 Elliptic Labs 宣布](#)。

"Elliptic Labs 的 AI Virtual Smart Sensor Platform™ 的价值促使小米在他们最新的性价比旗舰手机 POCO X6 Pro 上推出了我们的 AI 虚拟接近传感器," Elliptic Labs 的首席执行官 Laila Danielsen 说道。"我们为与小米的合作而感到自豪, 这一合作已经创造了许多创新的智能手机设计。小米持续充分发挥 Elliptic Labs 在人工智能/机器学习、超声波和传感器融合技术方面的领导地位。我们期待与像小米这样最大的手机厂商建立一个强大的合作未来, 共同打造更环保、更智能、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 Launches With Xiaomi POCO X6 Pro Smartphone](#)

附件

[小米POCO X6 Pro搭载Elliptic Labs虚拟传感器](#)