

Elliptic Labs助力小米，面向中国市场推出Redmi Note12 Pro 和Note12 Pro+ 智能手机

挪威, 奥斯陆 — 全球AI软件公司, AI Virtual Smart Sensors™ 的领导者Elliptic Labs (OSE: ELABS) 与小米再度联手，在小米新发布的Redmi Note 12 Pro 和Note12 Pro+ 智能手机上搭载AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY®。小米作为全球第三大智能手机OEM 厂商，此次面向中国市场打造了Redmi Note12 Pro 和Note12 Pro+。Elliptic labs的合作伙伴MediaTek将使用天玑1080芯片组为Redmi Note 12 Pro和Note 12 Pro+提供驱动。去年，Elliptic Labs便已公布该合同相关细节。

Elliptic Labs首席执行官Laila Danielsen表示：“Elliptic Labs继续与世界上规模领先的智能手机厂商一起推动创新，这次是我们纯软件的AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY®为小米最畅销的Redmi Note系列手机的最新款提供支持。Redmi Note 12 Pro 和 Note 12 Pro+ 将我们行业领先的AI虚拟智能传感器与小米最重要、最成功的智能手机系列相结合的传统得以延续。显然，小米是实现我们让设备更智能、更环保、更人性化的使命的密切合作伙伴。”

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

[IMAGE FINAL IDUN OCTOBER 2022 Redmi Note 12 Launch](#)

附件

[Elliptic Labs助力小米, 面向中国市场推出Redmi Note12 Pro 和Note12 Pro+ 智能手机.](#)