

## Redmi Note 14系列智能手机搭载Elliptic Labs 虚拟接近传感器 INNER BEAUTY

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五亿台设备上部署。日前, 该公司宣布其AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY®在Redmi Note 14系列智能手机上搭载。作为小米旗下一直以来备受欢迎的中端和入门级智能手机的Redmi Note系列, Redmi Note 14系列将面向全球市场推出。两款手机分别由Elliptic Labs的合作伙伴[联发科](#)和[高通](#)为其提供核心处理芯片。Redmi Note 14 Pro采用[联发科天玑7300芯片](#)而 Redmi Note 14 Pro+采用[高通Snapdragon 7s Gen3芯片](#)。Elliptic Labs在2024年3月下旬宣布了[此次发布的合同](#)。

“自2016年以来, 我们的AI小型传感模型经受住了时间的考验, 为全球最大的智能手机厂商带来了AI创新。这种专业知识和领导地位使小米持续选择Elliptic Labs作为下一代纯软件AI虚拟智能传感器的提供商, 为其设备带来情境智能。通过为超过5亿台设备提供情境感知, 我们的AI虚拟智能传感器使最大的智能手机厂商能够以更环保、更智能和更便捷的方式服务他们的终端客户。”

### 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](mailto:pr@ellipticlabs.com)

#### 投资人关系:

Lars Holmøy

[Lars.Holmoy@ellipticlabs.com](mailto:Lars.Holmoy@ellipticlabs.com)

## 关于 Elliptic Labs

Elliptic Labs 的 AI Virtual Smart Sensor Platform™ 为设备带来了情境智能，增强了用户体验。我们的技术使用专有的深度神经网络来创建 AI 驱动虚拟智能传感器，以增强个性化、隐私性和生产力。

我们的平台目前已部署在 5 亿多台设备中，适用于所有设备、操作系统、平台和应用程序。通过将系统级遥测数据应用于基于云的大型语言模型（LLM），AI 虚拟智能传感平台提供了无与伦比的能力，可以利用来自每个可用数据源的输出数据。这种方法使设备能够更好地理解和响应其环境，使技术更加直观和便捷。在 Elliptic Labs，我们不仅适应技术的未来，而且积极塑造着它。我们的目标是继续突破情境智能的界限，为全球用户创造更直观、更强大的体验。

Elliptic Labs 总部位于挪威，在美国、中国、韩国、台湾和日本设有办事处。公司在奥斯陆证券交易所上市。其技术和知识产权均在挪威开发，并由该公司全权所有。

## 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 Shipping With Xiaomi On Redmi Note 14 Series](#)

## 附件

[Redmi Note 14 系列智能手机搭载 Elliptic Labs 虚拟接近传感器 INNER BEAUTY](#)