

## Elliptic Labs与现有智能手机客户签署新的扩展许可协议

挪威，奥斯陆 -- Elliptic Labs (OSE: ELABS)今日宣布，已与一家现有的全球智能手机客户签署新的授权许可协议，涵盖预计将于2026年及2027年期间陆续发布的五款或以上智能手机型号。

该协议进一步扩大了该手机厂商对Elliptic Labs的AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY®使用范围。此传感器为纯软件方案，可替代传统的接近检测硬件组件，在实现可靠的接近检测的同时，帮助手机厂商实现更简化的设备设计、更少的物理组件，并在产品设计上具备更高的灵活性。

人工智能正迅速重塑智能手机行业——不仅体现在面向用户的功能上，也深刻影响着设备的工程设计方式。AI虚拟智能传感器正是一个切实可行的例子：这项由全球智能传感领域领导者提供的高效AI嵌入式软件方案，在性能上优于传统硬件方案，能够降低系统复杂度，帮助OEM在规模化量产中打造更加精简、高效的产品。

**Elliptic Labs**的首席执行官Ola Sandstad表示：“此次协议体现了合作伙伴对我们技术以及我们在大规模量产环境中稳定交付能力的长期信心。AI正逐渐成为终端设备的标准配置，但关键在于必须始终可靠运行。我们的AI Virtual Smart Sensor Platform™持续引领行业，在真实使用场景中提供卓越的可靠性。正是通过AI平台的稳定性与创新能力，帮助我们的智能手机客户一代又一代地打造更出色的产品。”

该协议还包含每款机型的最低授权许可费用保障条款。

### 联系人

公关联络人：

Patrick Tsui

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

### 投资者关系

Ola Sandstad

[ir@ellipticlabs.com](mailto:ir@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 驱动的虚拟智能传感器，以增强个性化、隐私性和生产力。

我们的平台目前已部署在接近十亿台设备中，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、中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 Signs New Agreement](#)

## 附件

[Elliptic Labs 与现有智能手机客户签署新的扩展许可协议](#)