

传音Camon 30S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五亿台设备上部署。日前该公司宣布其AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY®在传音Camon 30S智能手机上搭载。Camon 30S采用了Elliptic Labs的[合作伙伴联发科的Helio G100芯片组](#)作为其核心驱动。Elliptic Labs此前已于2024年3月份发布了[此次的合作合同](#)。

“我们的AI Virtual Smart Sensor Platform™正在为越来越多的设备带来下一代情境智能，正如本次发布的传音Camon 30S，”Elliptic Labs 首席执行官 Laila Danielsen 表示。“随着像传音这样的全球OEM持续扩展使用我们AI虚拟智能传感器的设计，我们的AI软件平台所带来的网络效应正在不断扩充。Elliptic Labs正在与最大的 OEM 合作伙伴们一起，持续推出更环保、更智能、更便捷的创新设备。”

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

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 Announcing Camon 30S Smartphone](#)

附件

[传音Camon 30S智能手机搭载Elliptic Labs虚拟传感器](#)