

## vivo V30e 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5亿台设备上部署。日前，该公司宣布其AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY® 在vivo最新推出的V30e智能手机上搭载。vivo V30e将面向全球市场发售，由Elliptic Labs的合作伙伴高通公司为其提供 [Snapdragon 6 Gen 1 芯片组](#) 作为核心驱动。该合作计划此前 [已由 Elliptic Labs 宣布](#)。

“Elliptic Labs 在 vivo 价值驱动的 V30e 智能手机上推出 AI Virtual Smart Sensor Platform™，这是我们与 vivo 的第八次合作。” Elliptic Labs 的首席执行官 Laila Danielsen 表示，“vivo 智能手机广泛应用 Elliptic Labs 的 AI 虚拟接近传感器 INNER BEAUTY，显示了我们在 AI/机器学习、超声波和传感器融合技术方面的专业价值。与 vivo 这样的全球顶级智能手机厂商的持续合作，促使我们继续推动开发更环保、更智能、更便捷的产品。”

### 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

##### 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

[MAY 6 2024 Elliptic Labs Launching On Vivo V30e Smartphone](#)

附件

[vivo V30e智能手机搭载Elliptic Labs虚拟传感器](#)