

荣耀V Purse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®在荣耀V Purse智能手机上搭载。荣耀将在全球市场发售这款手机。

V Purse智能手机引入了智能折叠手机的独特概念。荣耀V Purse智能手机可以折叠成一个手提包或手袋。而且，根据其外部显示屏的不同效果，V Purse可以模拟不同风格的手袋。

在为颠覆性的折叠手机设计提供人工智能虚拟智能传感器这一领域，Elliptic Labs正迅速成为领导者。荣耀V Purse是Elliptic Labs参与合作的第四款折叠手机。Elliptic Labs的[合作伙伴高通](#)为荣耀V Purse搭载骁龙778G芯片。该[项合作计划](#)之前已由Elliptic Labs宣布。

“与荣耀合作开发其独特的V Purse智能手机设计反映了Elliptic Labs和荣耀共享的创新精神，”Elliptic Labs的首席执行官Laila Danielsen表示。“领先的智能手机原始设备制造商继续选择Elliptic Labs的技术方案来设计其下一代折叠手机。这些智能手机制造商相信Elliptic Labs通过基于软件的人工智能虚拟智能传感器来推动创新的价值。我们有信心将继续赋予这些原始设备制造商开发更环保、更智能、更便捷设备的能力。”

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

[September 20 2023 Elliptic Labs Shipping On HONOR V Purse Smartphone](#)

附件

[荣耀 V Purse 智能手机搭载 Elliptic Labs 虚拟传感器](#)