

小 # Redmi Turbo 4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。目前,该公司宣布其AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY®在小米最新发布的Redmi Turbo 4智能干机上搭载。Redmi Turbo 4将面向中国市场发售,由Elliptic Labs的合作伙伴联发科为其提供 天现8400芯片作为核心驱动。 Elliptic Labs在2024年3月下旬宣布了此次发布的合同。

Elliptic Labs首席执行官Laila Danielsen表示:"Redmi Turbo 4是小米最新的智能手机,并采用了Elliptic Labs的Al虚拟智能传感平台,这彰显了我们自2016年以来深厚的合作基础。小米一直保持在智能手机行业的前三地位,与Elliptic Labs携手推动创新,巩固其行业领导地位。我们与小米的合作证明了最大的、最优秀的智能手机制造商选择我们的Al软件平台,用以设计更环保、更智能、更便捷的设备。"

AI Virtual Proximity Sensor INNER BEAUTY (AI 虚拟接近传感器)

Elliptic Labs的Al 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,并禁用屏幕的触模功能。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Al 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,Al 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 Al 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 Al 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,使技术更加直见和便捷。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 On Xiaomi's Redmi Turbo 4

附件