# ellipticlabs

# Elliptic Labs助力小米,面向中国市场推出Redmi Note12 Pro 和Note12 Pro+ 智能手机

挪威, 奥斯陆 --- 全球AI软件公司, AI Virtual Smart Sensors™ 的领导者Elliptic Labs (OSE: ELABS) 与小带再度联手,在小带新发布的Redmi Note 12 Pro 和Note12 Pro+智能手机上搭载AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY®. 小带作为全球第三大智能手机OEM 厂商,此次面向中国市场打造了 Redmi Note12 Pro 和Note12 Pro+. Elliptic labs的合作伙伴MediaTek将使用天玑1080芯片组为 Redmi Note 12 Pro和Note 12 Pro+提供驱动. 去年,Elliptic Labs便已公布该合同相关细节.

Elliptic Labs首席执行官Laila Danielsen表示:"Elliptic Labs继续与世界上规模领先的智能手机厂商一起推动创新,这次是我们纯软件的Al Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY®为小 市最畅销的 Redmi Note系列手机的最新款提供支持。Redmi Note 12 Pro 和 Note 12 Pro + 将我们行业领先的Al虚拟智能传感器与小 市最重要、最成功的智能手机系列相结合的传统得以延续。显然,小 市是实现我们让设备更智能、更环保、更人性化的使命的密切合作伙伴。""

#### 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

#### 关于Elliptic Labs

Elliptic Labs 是一家面向智能干机、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,提供直见的3D无接触干势交互、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

IMAGE FINAL IDUN OCTOBER 2022 Redmi Note 12 Launch

## 附件

Elliptic Labs助力小米,面向中国市场推出Redmi Note12 Pro 和Note12 Pro+ 智能手机