# ellipticlabs

# Elliptic Labs助力小米,面向全球市场推出 Poco M5s 智能手机

挪威, 奧斯陆 --- 全球Al软件公司, Al Virtual Smart Sensors™的领导者Elliptic Labs (OSE: ELABS) 宣布, 其与世界第三大智能手机制造商小米再次携手,在小米新发布的手机上搭载Al Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY®. 此次面向全球市场推出的小米Poco M5s智能手机,是小米与Elliptic Labs 合力打造的又一力作。该手机由Elliptic Labs的合作伙伴联发科的曦力G95芯片组提供驱动。早在去年,Elliptic Labs就已公布相关合作细节

Elliptic Labs 首席执行官 Laila Danielsen 表示:"Elliptic Labs 一直在为业界带来能定义行业的创新技术,这些创新可以助力小米创造出令人愉悦的美学设计,我们为自己的角色感到自豪。 Al Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY® 一直是美观的全面屏智能干机设计需求的首选方案,我们将始终秉持这一传统优势来完成我们让设备更智能、更环保、更便捷的使命。"

### Al 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,提供直见的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

Poco M5s

附件

Elliptic Labs助力小带,面向全球市场推出 Poco M5s 智能手机