# ellipticlabs

# 

挪威,奥斯陆——全球AI软件公司、 Virtual Smart Sensors™ 的领导者Elliptic Labs (OSE: ELABS),宣布在小带的Poco F4 5G智能手机上推出其AI Virtual Proximity Sensor™INNER BEAUTY®. 这也是小带作为印度最大的智能手机OEM厂商,扩大印度市场的最新举措. Poco F4 5G由Elliptic Labs的合作伙伴高通公司(Qualcomm)的骁龙870芯片组提供驱动、该合同细节已干此前公布.

"我们很高兴能和全球前三的智能干机OEM小米持续合作,此次合作再次证明了 AI Virtual Smart Sensor Platform™是智能干机接近传感领域的最佳解决方案," Elliptic Labs首席执行官Laila Danielsen表示,"我们100%的纯软件解决方案使小米能够使设备更智能、更环保、更便捷。"

# Al Virtual Proximity Sensor (Al 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强大的接近检测功能. 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

#### 关于我们

## 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。

## 新闻稿 246月202207:06:00 CEST



图片附件

Poco

附件

Elliptic Labs宣布向印度市场推出小 # Poco F4 5G智能手机