

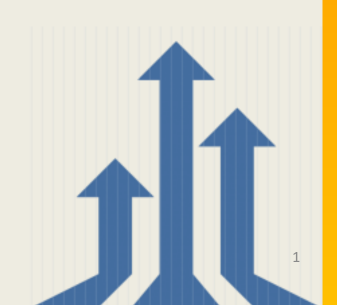
# 以色列-深圳IT先进技术对接会 (AR/VR/AI)

# **2018年6月13日** 深圳

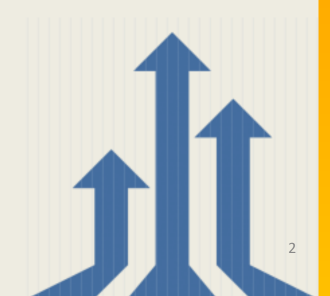
联系人: 李莹

电话: 020-85130518

邮箱: ying.li@israeltrade.gov.il



**	Appnext	3
<b>*</b>	Celeno	4
<b>*</b>	eyeSight Technologies	5
<b>*</b>	Sixdof.Space	6
<b>*</b>	Superb Reality Ltd.	7
<b>*</b>	Wearable Devices	8
*	Rideon Vision	9







www.appnext.com

## **Appnext**

Appnext于2012年成立,跻身全球最大的移动应用市场,目前每天正在为8.5万开发者和逾6.5亿终端app使用者提供最优质的服务。我们的Timeline技术已经获得专利。该项智能技术是通过用户所在的地理位置,实时和历史行为方式等数据,理解用户在当下时间点的特定需求,让他/她通过其偏爱的、高频使用的或者新的他们可能喜欢的服务来实现其当下想要产生的行动。

### 产品描述

我们的技术为设备和产品提供不同于任何现有变现模式(如预装,锁屏)的新方案。我们通过更多样化的场景来实现,如主屏,推送服务,服务组件,输入法等等。

### 独特的价值

我们为合作伙伴创造了兼具优质体验与收益的方案,让他们获得变现价值的同时能够提升终端用户的体验。

### 公司简介与战略合作伙伴

与中国、印度、欧洲、北美等全球多个国家与地区的手机品牌商和方案商合作。所有的合作均签署保密协议。

### 产品视频链接

https://youtu.be/zQX1jcmzLXs https://youtu.be/PjmkV475vDo







www.celeno.com

### Celeno

智能管理无线(Wi-Fi)方案供应商

### 产品简介:

Celeno 是一家高性能智能管理无线(Wi-Fi)方案供应商,大大加快了全球数以百万计设备的运行功率。Celeno 方案独特的价值定位,使我们的Wi-Fi方案从市场上的其他方案中脱颖而出。

### 独特价值定位:

我们提供的QoS功能,可优化应用和设备,除提供管理多AP Wi-Fi 网络结构体系的 Hybrid SON方案外,同时还在芯片中提供原创DFS雷达侦测机制和智能感知功能。

公司参阅资料和战略伙伴: CBN, Arris, LGI, VF, TWC







www.eyesight-tech.com

## eyeSight Technologies

eyeSight 提供最先进的嵌入式计算机视觉和深度学习方案。

### 产品简介:

本公司采用简化的智能和个性化用户互动技术,促进了日常生活中人们与汽车、家居以及其它电子消费品的互动。eyeSight方案采用深度学习和AI技术,在汽车系统、智能家居和IoT设备以及电视观看方面提升用户体验。该方案提供智能互动体验,可进行自动、免接触手势控制或者利用被动感知,根据用户感知和确认实现个性化体验。

### 独特价值定位:

eyeSight 的嵌入式计算机视觉功能是当前市场上最好的,集用户认可、数据分析和手势控制于一体的方案。十几年来,eyeSight 一直致力于研发打造市场领跑方案,这些方案业已被运用到全球数以百万计的设备当中。 eyeSight 的嵌入式技术确保终端用户的隐私安全,同时也消除了滞后和连接问题。

### 公司参阅资料和战略伙伴:

eyeSight 在全球范围内与关键市场主体建立了宝贵伙伴关系。近期, eyeSight与 中国企业集团深圳光启进行合作,旨在中国范围内推广计算机视觉方案。而eyeSight 的最新合作伙伴为美国产品方案公司Jabil,我们将合力开发下一代舱内传感方案。

### 产品视频连接:

https://www.youtube.com/user/eyeSight100







www.sixdof.space

## Sixdof.Space

全新光学跟踪系统技术,速度与精度的突破!适用于 VR 及其他领域

### 产品简介:

我们已开发出一款全新光学跟踪系统技术,适用于VR 以及其它领域,这是一次速度与精度的突破。我们综合了光学、电子设备和计算开发出这款为当前多数产业产品开发所迫切急需的设备。最初市场重心就是开发出一款适用于VR市场的跟踪系统,提供六自由度(6DOF)Inside-out定位追踪。

### 独特价值定位:

我们的免安装技术无需进行调整,可利用现有房间采光作为位置信标。将我们的产品嵌入任一制造商的现有硬件中,此产品可向任何主系统(VR耳麦或其他大众产品)快速进行精确定位报告。该专利待审方案推生出可提供独特和集低成本、低延迟和低功率于一体的产品。我们将保证业内史无前例的1ms以下延迟时间,且每期提供最新数据。

公司参阅资料和战略伙伴: Samsung RUNWAY

产品视频连接:

sixdof.space/video







www.superbreality.com

## **Superb Reality Ltd.**

AR/VR 手势控制软件

### 产品简介

AR/VR手势控制软件,适用于任何AR/VR眼镜或智能手机的摄像头。

Superb Reality 开发了计算机视觉方案,让虚拟现实和增强现实体验更为自然舒适。 Superb Reality 使得VR和AR 设备集机器学习、高低水平计算机视觉计算、成像光 学、3D 以及光领域技术于一体。

公司的Superb Middleware 是一款软件SDK (软件开发工具包)。仅需借助此软件,就可将AR/VR设备中任何标准 RGB 摄像机转换为手动和手势控制输入模式。

### 产品视频连接:

https://www.youtube.com/channel/UCLDoY5\_EU2xWXMLxpIxKSMQ









http://wearabledevices.co.il/

### **Wearable Devices**

Mudra腕带可通过直观手指动作和手势控制任何连接设备

### 产品简介:

Mudra腕带可通过直观手指动作和手势控制VR/AR 耳麦。它可在摄像头视野范围外识别手势,室内外均可适用。我们视Mudra腕带为VR/AR的新一代可佩戴鼠标。Mudra 皮带耐磨,可连接用户的智能手表并控制其使用简单的手势而无须接触物体。我们正在重新定义穿戴式技术,让穿戴式实现真正的智能化。我们的小型设备,搭配高度精密机器学习并深度学习计算,旨在为我们的智能佩戴产品用户提供最直观的设备控制界面。

### 独特价值定位:

Mudra腕带可通过免接触轻微手指移动和手势控制AR/MR/VR 耳麦。双手可轻松垂于腰边或放在桌面上,用户还可伸出手指,拖放物品、指/选物品、抓/抛物品、通过菜单导航和给物品施加不同程度的压力。 Mudra腕带通过用户之手进行最终控制,为人体提供自然而直接的沉浸式增强体验。

### 产品视频连接:

https://www.youtube.com/watch?v=6vfnR9iJ\_LE https://www.youtube.com/watch?v=gJW3qNCRLPE https://www.youtube.com/watch?v=c5YUOiDQ6KI https://www.youtube.com/watch?v=LzOs8Fmv15U





# AROS

https://www.rideonvision.com/new/

### **Rideon Vision**

### 产品说明:

我司的一级市场是滑雪。

我司使用最新视觉、机器学习和传感器融合技术开发了增强现实(AR)技术和户外运动和活动中使用的基础设施——我司主要产品(用于滑雪/滑板滑雪的智能护目镜和头盔)的独特设计可以帮助你在现实世界享受活动,同时通过免提、互动且有趣的方式获得技术便利。

我司也与其他公司合作特许和制造优质AR产品

### 独特的价值主张:

RideOn是目前唯一一家开发户外AR(OutdoorAR)的公司。 我们开发了首个户外AR设备——RideOn滑雪和滑板滑雪护目镜。 450位测试版用户已为我们的技术支付约40万美元,提供了无价的反馈和肯定。 RideOn有5项专利申请,还有7项正在准备中,这些都对户外AR操作至关重要。

### 战略伙伴:

来自我们网站的450位消费者用户。 与Garmin保持合作关系

### 产品视频链接:

https://youtu.be/nWi0OWHaMuA



# Ž.

# The Israeli Economic Mission to South China



### 更多公司信息

### 公司名称:

**Appnext** 

主要技术/代表技术: 移动流量广告推广, 移动商业化变现

### 主要试用场景:

与 OEM 进行多方位的合作,在终端设备以多种方式进行集成与呈现,包括主屏幕的小组件,锁屏,消息推送,场景按钮,天气服务等等。

### 投资情况:

暂未进行融资,有计划在今后开展。

### 访问中国的目的:

目前我们已经与多个手机品牌商与方案商开展合作与对接,旨在通过我们的核心技术帮助他们获得收益并提升终端用户体验。

### 与其他公司的合作经历:

中国:传音、金立、华为、鼎智、天珑、沃特沃德、广升、数联科技、红石太阳、Intex全球: Fly (俄罗斯), Logicom (法国), Modi (印度)等。

### 主要成员与背景介绍:

杨雷 (深圳) - 商务总监

Miki Hakak (以色列) [试用] - 市场 VP 兼 OEM 业务全球主管

### 中国分部:

北京 - 中国区总部,主要为覆盖销售与技术支持业务深圳 - OEM 业务拓展地区

# × I

# The Israeli Economic Mission to South China



### 更多公司信息

公司名称:

Celeno Communications LTD

核心技术/代表技术: Wi-Fi 芯片制造

### 主要应用场景:

Celeno 的集成三层解决方案提供了最好的 Wi-Fi 用户体验、网络易管理性以及运营效率。

投资现状(过去筹资/目前投资人/有望筹资/投资者类型)

过去已筹资

此次来中国的目的是什么? (出售技术/招商引资等)

出售技术、寻求技术合作伙伴

与其他公司的合作/工作经历:

Celemo 的大多数原始设计合作商都来自台湾及中国

团队核心成员及个人简介:

Luke Huang - 台湾办事处商务拓展总监 Itay Barak - 以色列总部商务拓展及销售总监

位于中国的代表处/办事处: 暂无



### 更多公司信息

公司名称: eyeSight Technologies

### 核心技术/代表技术:

嵌入式计算机视觉人工智能

### 主要应用场景:

智能家居和物联网解决方案

### 投资现状(过去筹资/近期投资人/有望筹资/投资人类型):

eyeSight 已筹资 4000 万美元,目前已通过 C 轮。 公司正在寻求投资。

### 此次来中国的目的是什么(出售技术/招商引资等)?

此次是为了建立新的合作伙伴关系,并在该地区寻找新的消费者。

### 与其它公司的合作/工作经历:

eyeSight 有广泛的业务记录,利用本公司的嵌入式技术,超过 2000 万种设备已上市。

### 我们的合作伙伴及消费者:

Jail、美国超威半导体公司、联想、索尼、海尔、中兴、亚德诺半导体技术有限公司、NTT Docomo、科大讯飞、乐金、Oppo、东芝

### 团队核心成员及个人简介:

### **Avi Rosenfeld**

### 全球销售与执行副总裁

Avi 在电信和企业软件市场上摸爬滚打 20 多年,他在销售管理、业务发展和战略联盟等领域业绩辉煌,是 eyeSight 全球销售的领军人物。在加入 eyeSight 之前,Avi 曾在纳爱斯集团、Persado 和 ECI 等领军企业担任各种销售和业务高管职位,在他的管理下,企业、电信、网络安全和基于垂直应用的云服务领域实现了业务增长和创新扩张。近几年,Avi 担任 Best-Conversion 的创始人及首席执行官,该公司提供优质的在线、媒体和业绩

以色列驻华南地区经济代表团 - 以色列驻广州总领事馆



营销服务。Avi 持有以色列管理学院的通信及商业学士学位,以及特拉维夫大学会计金融和市场营销的 MBA 学位。

### Ben Li

### 中华区销售总监

Ben Li 在高科技公司就职,拥有超过 25 年的销售和商业发展经验。Ben 管理 IT 行业、软件公司、电信和系统集成解决方案在中国和全球市场的业务活动。Ben 在中国的跨国公司工作,担任大中华区销售总监/总经理/首席代表。

在中国的代表处/办公处: 深圳

# N L

## The Israeli Economic Mission to South China



### 更多公司信息

公司名称: Sixdof Space

### 核心技术/代表技术:

Sixdof Space 开发了一种新的光学跟踪和定位技术,该技术可在一毫秒内提供准确的 6DOF 位置信息。此功能为多个行业产品所需,尤其是 VR/AR。该技术利用现有室内 灯实现,无需外部位置信标。

### 主要应用场景:

研发的传感器将通过降低用户运动与相应显示更新之间的延迟大大改善 VR/AR 耳机的用户体验。此独特且正在申请专利的跟踪系统体现了速度和精度方面的突破,同时涉及光学、电子和算法技术。此系统具有低功率、低成本和低延迟特点。

### 投资状况(过去集资/当前投资者/预期集资/投资者类型):

我们已通过天使投资者和 IIA 拨款筹集了 160 万美元。预期将进行高达 500 万美元的 VC 融资。

### 此次访华的目的是什么(出售技术/寻找投资等)?

与潜在客户和合作伙伴建立战略关系。

### 与其他公司的合作/工作经验:

我们参与了 Samsung Runway 计划。

### 核心团队成员和个人简介:

Mark Goldfarb, CEO

Mark 是将技术应用至商业、学校和家庭之中的先锋者之一,同时其管理美国和以色列的公司,是首批远程办公者中的一员。他在政府和市政机构关系处理、投资者关系以及团队管理方面拥有丰富的经验。

### 中国区域代表/办事处: 暂无

以色列驻华南地区经济代表团 - 以色列驻广州总领事馆
Guangzhou@israeltrade.gov.il 电话: 86-20-85130517/8/9



### 附加公司信息

### 公司名称:

Superb Reality Ltd.

### 核心技术/代表技术:

计算机视觉软件、深度学习和机器学习

### 主要应用场景:

用于增强现实和虚拟现实/混合现实(AR/VR/MR)类眼镜和手机的手势控制和手动控制,可与任何相机共用于任何相关设备上。

### 投资状况(过去/当下投资者投资情况/集资展望/投资者类型):

- 私人投资者
- 过去集资 100 万美元
- 将来预期再筹集 100 万美元

### 此次中国之行的目的是什么(售卖技术/寻求投资等)?

- 当下我们已与数家中国公司建立了合作关系。我们希望扩大业务范围,与更多公司实现合作。
- 我们希望探寻与战略合作伙伴的其他合作可能。
- 我们向中国投资者开放集资。

### 与/在其他公司的合作/工作经历:

我们公司幕后团队曾工作于一家名为 PointGrab Ltd 的公司,主要负责向联想、海尔、TCL、SkyWork、康佳集团等公司出售手势控制技术。如今,我们与部分上述公司和其他公司合作开展相关业务(均签署相应保密协议)。

### 团队核心成员及其简介:

• Yoav Hoshen,一名连续创业家,曾成功创立和拓展相关颠覆性初创业务,并被授权开展 8 位数 (美元)的交易。Yoav 同时还是以下平台或公司的联合创始人、董事会成员和/或 VP 业务开发负责人: Water.IO (智能包装物联网平台)、Beyond Verbal(一个借助语调来分析人类情绪和健康状况的人工智能平台)、PointGrab(一家领先的手势控制公司)、EPOS 技术(超声数字笔技术,被高通公司收购)、

以色列驻华南地区经济代表团 - 以色列驻广州总领事馆





Orsus 解决方案(被 Nice Systems 收购)以及 ICQ/Mirabilis(实时通讯创始者,被 AOL 收购)。

• Eran Eilat,一位享誉世界的机器学习和计算机觉专家,在机器学习、手势识别和特征跟踪等领域享有 50 个专利。Eran 曾任 PointGrab(一家领先的手势控制公司)的 CTO(首席技术官)、Omek Interactive(被英特尔收购的 3D 相机公司)及 IDT 视频技术算术团队的领导者。Eran 的技术曾在 2014 年全球行动通讯大会(MWC)以及 2014 年消费电子产品大展(CES)上分别获得 Camme – "最佳创新移动 APP"和 PointSwitch – "最佳 CES 最终提名"等全球性大奖。

### 在中国的代表/办事处:

Alan Yang, Shenzhen alan@superbreality.com

### 附加说明:

去年,我们在于深圳和特拉维夫市举办的"创新&创业国际大赛"上斩获相关奖项。当时,我们在以色列 200 家参赛公司中脱颖而出,位列第一,而后在半决赛(从全球 1500 家公司中选定 80 家)中同样位列第一,最终成绩排名第三。详情见以下文件:



### 更多公司信息

### 公司名称:

Wearable devices LTD

### 核心技术/代表技术:

手势识别

### 主要应用场景:

一种腕式可穿戴设备,通过手指运动和手势实现 AR/VR 耳机的交互和控制

### 投资状况(过去集资/当前投资者/预期集资/投资者类型):

己筹集 230 万美元 预期筹集 300-500 万美元

### 此次访华的目的是什么(出售技术/寻找投资等)?

寻求 B2B 合作 需求投资

### 与其他公司的合作/工作经验:

"基于生物信号的交互系统"报告 | 华为 AI 2018 研讨会,深圳,2018 年 3 月 中国"AR/VR 耳机巡回说明会" | 由以色列驻中国经济代表团组织, 2017 年 6 月

### 核心团队成员和个人简介:

• Asher Dahan, CEO 兼联合创始人 — Asher 是一位经验丰富的管理者和团队领导 人,在高风险项目的实验室成立、人才并购和战略规划方面拥有实践经验。 Asher 获得电气工程专业学士学位。





- Guy Wagner,首席科学家兼联合创始人 Guy 是一位多学科的硬件专家,拥有嵌入式编程、电路板设计和生物医学信号处理方面的专业知识。 Guy 是一位天生的制造者,在 IDF R&D 方面拥有丰富的经验。 Guy 获得电气工程专业学士学位。
- Leeor Langer, CTO 兼联合创始人 Leeor 是一位算法专家,其研究机器学习和信号/图像处理算法,在工业和学术领域担任算法研究员领导职位,撰写并合著了几篇学术论文。

Leeor 获得应用数学硕士学位和电气工程专业学士学位。

中国区域代表/办事处: 暂无



### 更多公司信息

公司名称: RideOn LTD

### 核心技术/代表技术:

增强现实/计算机视觉

### 主要应用场景:

适用于户外运动和活动的护目镜/耳机/头盔

### 投资状态(过去/现有投资者融资/寻找投资/投资者类型):

融资 130 万美元——以色列首席科学家/NFX Guild 投资公司/天使投资人寻求 A 轮融资 450 万美元

### 此次访华的目的(出售技术/寻找投资等)?

寻找产品开发和制造伙伴/寻找投资

### 与其他公司合作经验:

我们正与全球行业领袖合作开发新产品和新服务

### 团队核心成员和简介:

### 总裁 Alon Getz:

- IAF Lt. Colonel (Res) F-16 Squadron
- B.Sc. Computer Science Com Laude
- 惯性传感器、图像处理、计算机视觉领域专家
- 10 年军事 AR 项目负责人

### 产品部副总裁 Jonathan Schipper:

- AR / VR 专家
- 社区领袖
- 讲师
- SW & HW

以色列驻华南地区经济代表团 - 以色列驻广州总领事馆

<u>Guangzhou@israeltrad</u>e.gov.il

电话: 86-20-85130517/8/9

广州市天河区珠江新城临江大道 3 号发展中心 19 楼, 邮编 510623

# \*

# The Israeli Economic Mission to South China



### 算法负责人 Samuel Rabinovich:

- M.Sc., B.Sc. 电气工程
- 在电信和数据分析系统方面超过 25 年的经验
- 美国国家安全局研究员

### 首席科学家 Gabby Sarusi 教授:

- 本.古里安大学
- 物理-电子-光学领域专家
- AR 企业家

### 产品开发部负责人 Pavel Patrusov:

- 计算机系统、设施、网络学士
- 主攻: 人机界面计算机视觉和增强现实

### 中国区代表/办事处:

黄皓偉 台湾商务拓展部门 haowei@rideonvision.com 手机: +886-961-369456