



# NEXOPTIC

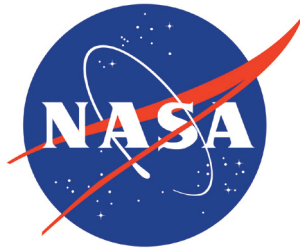
TSX-V: **NXO**    OTCQX: **NXOPF**    Frankfurt: **E301**

我们设计了全球景深光圈比最高效的相机镜头以及稳像人工智能，后者大大降低了在远程观景和照明困难情况下常见的图像噪点和动态模糊。

## 我们的新董事会成员

**Bobby Braun**

NexOptic董事、美国宇航局前首席技术专家



“公司的传感技术影响着一系列影响我们生活的应用，从休闲活动到安保。具有创新和协作精神的NexOptic团队有能力将这项技术推向市场。”

## 手机镜头革命

NexOptic的智能手机优势

- f/2.4
- 折叠光学
- 8mm光圈
- 19.2mm焦距
- 3.5倍聚光区域
- 分辨率比最佳智能手机镜头至少高35%



宽度仍为10mm

没有变化

## 公司简介

NexOptic Technology Corp.

+1-604-669-7330

info@nexoptic.com

www.nexoptic.com

## 股权结构

2018年11月

## 已发行股份

127,458,979

## 全面摊薄后股数

149,909,933

## 管理层

**Darcy Daugela 先生**  
董事会主席

Daugela先生在其30年专业工程师生涯中获得了多项专利，在众多的应用和行业领域中拥有创新历史。

**John Daugela 先生**  
首席执行官

Daugela先生在其25年职业生涯中管理过多家公司，在包括总裁、创始人、项目经理和技术开发主管在内的许多不同领导岗位上都取得了成功。

**Paul McKenzie 先生**  
总裁兼首席商务官

McKenzie先生曾在多家成功的上市公司担任联合创始人、首席执行官、首席财务官、总裁和/或董事职务，并为其关联公司筹集超过7000万美元资金。

**Bobby Braun 博士**  
董事

Braun博士是科罗拉多大学博尔德分校工程与应用科学系主任，在太空领域工作超过30年，曾在美国宇航局担任首席技术专家。

## DoubleTake™简介

NexOptic为那些想要美化并分享他们在户外、体育赛事或旅行中的冒险经历的人设计了这款产品。通过使用Blade Optics™镜头设计，该设备将在一款出色的用户友好型产品的景深范围内大大提高分辨率。



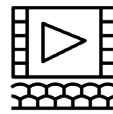
### “双摄影”

- 快速和准确地捕捉远距离和移动目标
- 通过我们的多镜头系统将目标放大3倍和10倍



### 紧凑

- 在外形因素十分紧凑的情况下进行高质量变焦
- 明亮的5英寸屏幕和加固机身
- 可连续使用6小时



### 拍摄

- 高分辨率超过1800万像素的图像传感器
- 人工智能加密



### 共享

- 通过WIFI连接至附近设备
- 从你的智能手机上传至社交媒体

## 多个潜在行业

基于适应性设计，我们的Blade Optics™镜头和人工智能程序可以进行修改，以用于多种应用和行业。

