



TruTag 技术公司荣获棱镜奖（Prism Award） 最佳新成像和相机创新类别奖项

TruTag 的手持式高光谱成像仪在“光电行业奥斯卡”上获视为市场上最好的光电产品之一

加利福尼亚州埃默里维尔 — 2017 年 2 月 9 日 — 产品认证、品牌安全和数据信息解决方案领导者 TruTag Technologies, Inc. 今天宣布，其全新的高光谱成像仪在成像和相机类别中获得了 SPIE 2017 棱镜奖光电学创新奖。棱镜奖被誉为光电行业的奥斯卡奖，而棱镜奖的设立旨在表扬在公开市场上新推出的创新科学产品、工艺、软件、设备、材料、系统、仪器和技术。过往获奖者包括杜比系统公司、滨松光电、英特尔和康宁。

TruTag 的电池供电手持式高光谱成像仪被公认为第一款无需外部处理、即可取得和处理完整百万像素高光谱数据立方体的设备，能够大幅改善现有的多光谱成像仪，而现有的多光谱成像仪则通过降低光谱解析度以提高空间解析度。该高光谱成像仪是第一款全自动的云连接设备，以 400 色成像数百万像素的图像，并允许用户选择采集波长，以及提供用于物体识别和表征的实时处理。TruTag 高光谱成像仪的商业应用包括机器视觉、医学成像和智能农业。

TruTag Technologies 首席技术官 Hod Finkelstein 说：“TruTag 团队为满足低成本高性能高光谱成像仪的商业需求而作出努力，这次获得棱镜奖绝对是对我们团队的肯定。我们很荣幸能够成为这群享誉盛名的获奖者中的一员。我们认为，随着这些成像仪的推出，高分辨率高光谱成像的众多潜在应用将出现在生物医学成像、智能农业和机器视觉等领域，我们期待与这些领域的领导者合作，将我们领先的成像技术投入市场”。

获奖者名单在圣弗朗西斯科美国西部光电展举行的第 9 届年度棱镜大奖颁奖典礼上公布。

关于 TruTag Technologies

TruTag Technologies, Inc. 是产品认证、品牌安全和数据信息解决方案的领导者。TruTag® 平台致力应对制药、生命科学、食品、电子、工业和消费品行业的假冒、串货和掺假产品带来的全球挑战，当中价值高达 1 万亿美元。TruTag 可以将物联网（IoT）扩展到大量非网络连接的新对象和新产品，而且其微型可食用存储设备可以使用其手持式成像仪读取。TruTag 的高光谱成像专业知识也适用于广泛的市场应用。

TruTag Technologies 已获得爱迪生奖、《快公司》、R&D 100 的认可，更被世界经济论坛评选为世界最具影响力的科技公司之一。更多信息详见 www.TruTags.com。

©2017 版权所有。TRUTAG 和 TRUTAGS 是 TruTag Technologies, Inc.的注册商标。

媒体联系人

TruTag Technologies, Inc.

Paula Page

paula@paulapagepr.com

+1.650.279.3881