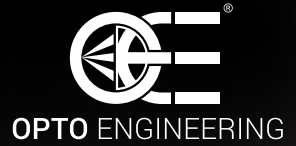


CORE系列产品荣获
“Vision Systems Design 2016
年度最佳创新者奖”



INTERNATIONAL
PATENT
PENDING

2016年5月4日 曼图亚—Opto Engineering—OPTICAL IMAGING TECHNOLOGIES今日宣布CORE系列产品被评为年度“Vision Systems Design最佳创新者奖”。此项大奖评委小组成员来自系统集成商和终端用户的资深专家。

OPTO ENGINEERING被授予金奖

CORE系列是由双远心镜头及光源组成。其尺寸最多可以比市面上的其他双远心镜头小70%，此项设计正在申

请国际专利。CORE系列可在有限空间内提供高端的光学性能，体积精悍的CORE产品完全可以安装在空间紧凑的

测量机器内，并同时降低产品制造、运输及仓储费用。

“此项享誉盛名的活动给予Vision Systems Design绝佳的机会来举办并奖励视觉及图像处理行业最具创新技术产品及服务。2016年度获奖者是在行业内做出杰出贡献的最好的例子。”

Vision Systems Design的发行商 Alan Bergstein

创新者奖由以下标准进行考量：

- 独创性；
- 创新性；
- 对设计者、系统集成商及终端用户的影响；
- 是否满足对未涉猎市场的探索；
- 新技术的利用



The 2016 Visions Systems Design 创新者奖获奖者名单将会刊登在视觉系统设计杂志6月版，您也可以登录vision-systems.com网站了解相关信息。

网站(www.vision-systems.com)、时事通讯以及网络广播向大众传播分析机器视觉及图像处理市场最前沿的技术、业务发展及国际市场潮流等讯息。

组委会评委包含设计师、系统集成商及终端用户，以独创性、创新性作为评判标准将入围产品或服务做出排名；此奖的颁布促进了对未涉猎市场的开拓、新技术的应用且可以有效促进生产力的发展。

About Vision Systems Design

Vision Systems Design前身是首次发行在1996年，专为工程师、技术经理和系统集成商提供视觉系统技术、应用及市场等综合性信息资源的全球专业性杂志。如今随着媒体的不断演变，Vision Systems Design也以更方便快捷的形式如：杂志、

The Vision Systems Design 2016年度创新者颁奖活动

Vision Systems Design 2016年度创新者奖为了评定奖励在2016年度视觉及图像处理行业最具创新技术产品及贡献。获奖这者在美国波士顿2016 The Vision Show视觉展中被宣布。