

产品动态

第 1 页, 共 1 页

联系方式:

Public Relations Office

wenglor sensoric group

电子邮箱: publicrelations@wenglor.com

2024 年 6 月 13 日



聚光照明系统配有可变光束角度用的可锁定变焦镜头, 通过该照明系统可以实现精确的照明

wenglor 的新型聚光照明系统配有可锁定的变焦镜头, 其可变光束角度范围为 **4 至 26 度**, 均匀性恒定, 可实现精确的照明。强大的超速闪光模式、高达 **360,000 Lux** 的照明强度、坚固的外壳和灵活的安装选项使得聚光照明系统成为工业图像处理应用照明的理想选择。

聚光照明系统具有白光、红光和红外光三种光源类型, 可以精确的位置重复精度精确地对准视域。因此, 可实现最佳的高强度照明。坚固耐用的铝外壳具有 **IP67** 防护等级, 可防止环境影响, 使用 **M30** 螺纹可以快速简便地安装。为了减少设计工作量, 摄像头支架提供了灵活的安装方式。使用 **M30** 接近传感器支架可在集成时节省空间, 集成时还可使用旋转支架。使用固定螺钉可对磁性偏振滤镜进行定位, 减少光亮表面的反射。聚光照明系统可以使用闪光模式和连续模式, 是工业自动化、机器人以及近距离和远距离识别应用的理想照明技术。

亮点概述:

- 强大的超速闪光模式, 照明强度高达 **360,000 Lux**
- 变焦镜头可以锁定, 可在保持均匀性的同时实现可变的光束角度
- 照明具有完美的高斯曲线并且强度高
- 防护等级为 **IP67** 的坚固铝质外壳
- 安装方式灵活, 紧固简便
- 可与减少光亮表面反射用的偏振滤镜兼容
- 提供白光、红光和红外光三种光源类型

文本: wenglor 公共关系办公室

图片说明: wenglor

图片信息

wenglor sensoric group 的聚光照明系统配有可变光束角度用的可锁定变焦镜头, 可在工业环境实现精确的照明。

关于 wenglor sensoric group

wenglor sensoric 集团为全球工业领域开发设有智能接口和软件的创新型传感器、安全系统和机器视觉产品。成立于 1983 年, 今日已成为全球自动化技术领域最重要的高科技供应商之一。sensoric group 的解决方案可以推动工业 4.0、物联网、3D 技术、机器人和人工智能 (AI) 的发展趋势。同时, 它们还能保护资源, 提高生产产品的质量和安全性。这家由第二代人经营的家族企业在全世界 53 个国家设有 28 家子公司。除了位于泰特南的公司总部外, 集团还在慕尼黑、柏林、西比奥 (罗马尼亚)、珀斯 (苏格兰)、拉谢夫罗利埃 (法国) 和贝尔格莱德 (塞尔维亚) 开发和生产多项专利产品, 员工人数超过

wengbr

1,100 人