

超短距离投射 EN59

0.28:1 (1080/WUXGA) / 0.30:1 (WQXGA/全景)



巴可EN59超短焦投影机镜头将高品质的大屏幕成像提升到了一个新的水平。这款低失真、全玻璃镜头可以在短距离内实现高品质的大屏幕投影。

全球较小的投射比率

提供较小的投射比率 (0.28:1)；您可以创建更大的图像或更紧凑的装置。使用该镜头，可将图像尺寸增加到263%，或者缩短62%的投影距离！

较高灵活性

该镜头可以投射在您认为不可能的表面上，大大提高了安装的灵活性。拼接显示系统、数字标牌、博物馆、洞穴和其他人员距离投影图像较近的装置都将从这个开创性的镜头中受益匪浅。

技术规格**超短距离投射 EN59****一般规格**

工作F/#	F2.5, 无光圈
变焦倍率	无变焦
对焦范围	0.45 -1.05米
自定义对焦范围	可扩展对焦范围, 请向销售了解详细信息
投射比例	DMD芯片: WQXGA/全景 0.30:1 图像尺寸公差 +/-5%

生成于: 09 Jul 2024

© 2024 巴可公司。保留所有权利。未经书面许可, 禁止全部或部分复制。所有品牌名称和产品名称均为其各自持有者的商标、注册商标或商号。由于不断创新, 信息和技术规格如有变更, 恕不另行通知。请查看www.barco.com.cn以了解最新规格。