

# FLDX 0.9: 1.3 (EN76) 镜头

F40/F70/F90 短焦变焦镜头



EN76 镜头经过专门设计，可通过改进的镜筒设计最大限度地提高亮度、消除灰尘污染并承受运动和振动。这种镜头由 20 个具有不同镀膜的玻璃元件组成，提供了适合严苛环境的高分辨率性能，并针对夜视和红外透射率进行了优化。此外，为了防止不必要的气流通过投影机的前部，通过镜头上的凹槽，还设计了防尘密封。

为了获得前所未有的移动平台性能，您可以使用 EN76（标准）镜头随附的凸轮从动销/塑料衬套和螺钉将内部镜片锁定到位。或者选择 EN76-M 镜头，其内部镜筒元件已经完美拧紧，即使在最严酷的动态条件下也能提供极高的稳定性。请注意，后一种选择不允许定期调整镜头的变焦和对焦，因为这会随着时间的推移造成磨损。请联系您的销售代表，帮助您选择适合您需求的正确镜头。

还可以在带有适配器和相关软件的巴可 F80 系列上使用。

**技术规格****FLDX 0.9: 1.3 (EN76) 镜头****一般规格**

镜头类型	适用于 F40/F70/F90 的短焦距远摄变焦镜头 -带分度编码器
工作 F/#	F/2.1 - F/2.32 电动光圈 F/2.1-9.0
变焦倍数	1.37 电动变焦
投射比	DMD 芯片 <ul style="list-style-type: none"><li>▪ WQXGA/4K 0.95 - 1.30:1</li><li>▪ 1080p/WUXGA 0.89 - 1.21:1</li><li>▪ F400-N4K: 0.83-1.14:1, 需要使用单独的 F400 镜头适配器。</li><li>▪ 图像尺寸公差 +/- 2 %</li></ul>
焦距	19.04-26.02 毫米
对焦范围	0.9-7.0m -电动对焦
重量	3.66 千克

生成于: 10 Apr 2025

© 2025 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](http://www.barco.com.cn)以了解最新规格。