

FLDX 0.9: 1.3 (EN76) 镜头

适用于 F40/F70/F90 的短焦距远摄变焦镜头



EN76 镜头经过专门设计，可最大程度地提高亮度、消除灰尘污染和通过改进的套筒设计来承受运动和振动。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，为了封闭多余的气流，使其穿过投影机的前部再沿着镜头穿过凹槽，还设计了防尘密封件。

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，其内部套筒元件已适当拧紧，即使在最恶劣的动态条件下也能提供极高的稳定性。请注意，后一个选择不支持常规的变焦和对焦镜头调整，因为它会逐渐造成磨损。请联系您的销售代表以帮助您选择符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	
镜片类型	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 Motorized Iris F/2.1-9.0
投射比例	DMD芯片 <ul style="list-style-type: none">▪ WQXGA/4K 0.95 - 1.30:1▪ 1080p/WUXGA 0.89 – 1.21:1▪ F400-HR: 0.83-1.14:1 (原生 4K) 需要使用单独的 F400 镜头适配器。▪ 图像尺寸公差 +/- 2%
变焦倍率	1.37 电动变焦
焦距	19.04-26.02 mm
对焦范围	0.9-7.0 m – motorized focus
净重	3.66 千克

生成于: 16 Mar 2023

技术规格随时变化, 不会事先通知。请访问www.barco.com.cn, 获取更新信息。