Connor

欧科诺 CFF-1(电影跟焦器)





CFF-1(电影跟焦器)

欧科诺,作为Vitec集团的一个品牌,一直引领液压云台和三角架的创新,现在又 推行了新的专业摄影配件系列,研发了第一款产品:电影跟焦器CFF-1。此跟焦器 坚固耐用,在设计和技术方面都达到了颠峰,功能无与伦比。

模块式设计

CFF-1功能多样,采用模块式设计,消除了与不同的桥板搭配使用时引起的一些麻 烦。易于操作的桥板可直接固定15mm或19mm studio支撑杆系统。(也可以选择使 用LWS桥板)。欧科诺产品的设计理念就是操作者可以更轻松且有效地跨越这两个 标准的界限。在两侧studio部件中应用时空隙极小。欧科诺跟焦器是用于大口径镜 头的理想工具,保证与现在或将来的光学系统兼容,节省用户的投资成本。CFF-1 无缝集成了现有配件,如马鞭(whips)、齿轮和曲柄,为其兼容性创建了新标准。

安装其他选项毫无限制

与镜头和遮光斗配置搭配操作时,CFF-1摇杆(swing arm)可以安装在桥板的任何一 端,以获得最大限度的灵活性。另外,欧科诺独特的跟焦桥板,与楔形桥板不同, 为专业配置增加安装选项。

水平滑动调节

水平滑动调节机能非常便捷,操作者可以通过水平滑动调节来定位跟焦齿轮,便干 读出镜头的参考点。

精准跟焦

CFF-1最小反冲机能(Minimal Backlash)保证跟焦的精准性,每次跟焦时,操作变 少,但精确度更高。

ocomor



欧科诺 与众不同

CFF-1与众不同!

CFF-1主要性能

- CFF-1功能多,采用模块式设计:操作简单,可轻松将桥板安装上15mm和19mm studio支撑系统。
- CFF-1系统与现有的专业跟焦配件(如马鞭、齿轮和曲柄)无缝集成。
- 欧科诺产品的设计理念就是操作者可以更轻松且有效地跨越这两个标准的界限。
- 低轮廓设计特别适用于大口径镜头,保证与现在或将来的光学系统兼容,节省用户的投资成本。
- 摇杆(swing arm)可以安装在桥板的任何一端,以获得最大限度的灵活性。
- 最小反冲机能(Minimal Backlash)保证跟焦的精准性,跟焦时,操作变少,但精确度更高。
- 采用轻型、耐用的黑色阳极铝制材质
- 可以重新定位偏心手轮, 优化其功能



桥板

摇杆

手轮

Studio支撑桥板 15mm/1 mm

驱动齿轮 43齿 0.8M 6mm face(cine)

驱动齿轮 35齿0.8M 10mm face(cine)

驱动齿轮50齿0.6M 7.5mm face(富士能 ENG跟焦)

驱动齿轮60齿0.5M 7.5mm face(佳能ENG跟焦)

10个一组的标记环

插入泡棉





CFF-1 可以铣购

标记环

延长部分

15mm LWS支撑桥板