



30x ZOOM

全新伺服驱动单元



4K 广播电视变焦镜头
LA30x7.8

- ▶ FUJINON 同类产品中最高的 *30x 变焦，紧凑轻便，长度 190mm，重 1.8kg
- ▶ 新开发的伺服驱动单元支持虚拟制作和远程控制
- ▶ 全焦段 4K 高品质光学性能

30x ZOOM 全新伺服驱动单元



4K 广播电视变焦镜头
LA30x7.8

采用紧凑轻便的设计，实现 FUJINON 同类产品中最高的 *30 倍变焦

- 该镜头采用紧凑轻便的设计，可实现 FUJINON 同类产品中最高的 *30 倍变焦，长度为 190mm，重量为 1.8kg。
- 镜头焦距范围为 7.8-234mm，机身紧凑轻便，减轻了肩上操作的尺寸和重量负担。

*作为 2/3 英寸传感器 4K 广播摄像机用便携式变焦镜头（基于富士胶片截至 2025 年 3 月的调查）

全焦段 4K 高品质光学性能

- 该镜头在整个变焦范围内实现了 4K 光学性能。
- 富士胶片多层镀膜“HT-EBC（高透射率电子束镀膜）”具有高透光率和准确的色彩再现。

微距功能

- 通过向前滑动聚焦环，微距功能激活，在距离镜头前方 0.05m 的范围内进行比 M.O.D. 更近的聚焦操作。这使得拍摄者无需放开对焦手即可拍摄微距特写。



主要规格

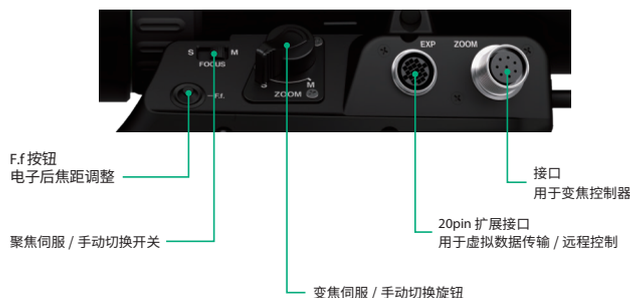
型号	LA30x7.8BRM-XB2
焦距	7.8-234mm
变焦倍率	30x
最大光圈	1:1.9(7.8mm) 1:3.9(234mm)
最小物距 (M.O.D.) 从镜头前端	0.8m
物距 16:9	7.8mm 1036 x 582mm 234mm 65 x 37mm
视角 16:9	7.8mm 63.2° x 38.1° 234mm 2.3° x 1.3°
滤镜螺纹	M95 x 1
尺寸 (约)	Φ100 x 190mm (Φ x 长)
重量 (约)	1.8kg (不含遮光罩)

新开发的伺服驱动单元实现更高效的功能

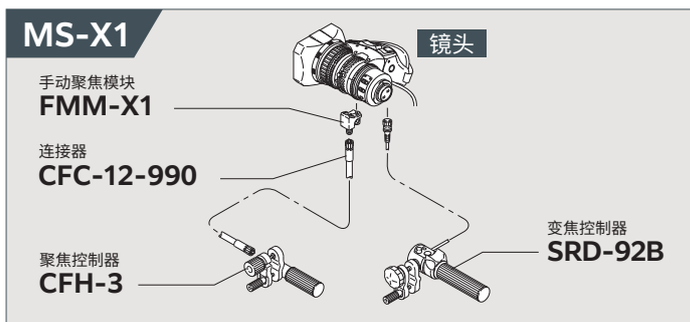
- 新开发的伺服驱动单元具有 16 位高精度编码器，准确检测并输出变焦、聚焦和光圈位置信息，这对于虚拟制作和远程控制至关重要。
- 该镜头从广角端运动到长焦端，最高速度为 1.0 秒，最低速度为 120 秒。它有助于在体育直播中捕捉快速移动的物体，也能在现场音乐表演中进行超慢速变焦，捕捉富有创意的画面。

自动聚焦功能

- 镜头接收到摄像机发出的自动聚焦控制命令，通过后聚焦镜组运动，实现自动聚焦功能。流畅且安静的聚焦操作，助力现场节目制作。



半伺服控制系统 (手动聚焦 / 伺服变焦)



LA30x7.8 配件



变焦控制器
SRD-92B



聚焦控制器
CFH-3



手动聚焦模块
FMM-X1



连接器
CFC-12-990



保护镜
EPF-95

富士胶片 (中国) 投资有限公司

FUJIFILM (China) Investment Co., Ltd.

光电产品事业部 上海市浦东新区平家桥路 100 弄 6 号晶耀前滩 T7 6 楼



* 产品的规格、外观和价格如有变化，恕不另行通知。

* 由于摄影和印刷条件，产品宣传册中的产品与实际产品的外观颜色可能略有不同。



富士胶片
镜头光学计算器