

HUGO



HUGO镜头不但轻巧紧凑，配备超大光孔设计和优秀的最近对焦距离，同时保留徕卡M系列的经典成像风格。全系列包括13颗全画幅镜头：HUGO I系列包括18mm至135mm 共9个焦段，光孔为T1.5/T1.9；HUGO II系列包括66/75/90mm 3颗T2.1镜头；独特的HUGO N 50mm T1 大大提高了整个HUGO系列的完整性。

经典 M 镜头风格

Leitz HUGO 镜头使用与 Leica M 镜头相同的光学平台不妥协于质量、耐用性和灵活性，将其色彩丰富、优美光斑以及富立体感的特质注入电影世界。

针对专业用户设计

HUGO系列镜头配备符合影视工业化拍摄要求的机械结构，平均分布的焦点刻度和传统电影镜头一致方向的对焦以及光圈环，并配备坚固的LPL卡口及可选配的徕卡L卡口。

凑而极致轻盈

全新设计的结构令镜头变得非常紧凑，重量从810克（1.78 磅）起，长度仅为68 - 121 mm（2.7 - 4.8 英寸）。

兼容性

HUGO 其中一些焦段的光学设计，他们的后镜组会从LPL 卡口突出到机身里。因此，一些特定的摄影机和第 3 方 LPL 卡口并不兼容HUGO镜头。更多信息请访问：www.leitz-cine.com/product/hugo



HUGO

技术参数

	HUGO I 系列									HUGO II系列			N	
焦距 (mm)	18	21	24	28	35	50	75	90	135	66	75	90	50-N	
最大光圈	T1.5									T1.9	T2.1			T1
成像圈	43.3 mm													
最近焦 (尺)	0' 9"	1'	1'	1' 2"	1' 2"	1' 8"	2' 6"	2' 10"	3' 3"	2'	2' 6"	2' 10"	1' 8"	
最近焦 (米)	0.22	0.3	0.3	0.35	0.36	0.5	0.75	0.85	1	0.6	0.75	0.85	0.5	
水平视角 "全画幅" 36 mm x 24 mm	90.3°	81.2°	74.4°	65.5°	54.4°	38.6°	27°	22.6°	15.2°	30.6°	26.8°	22.3°	38.1°	
水平视角 "超 35" 24.9 mm x 18.7 mm	69.5°	61.3°	55.3°	47.9°	39°	27.2°	18.9°	15.8°	10.6°	21.4°	18.8°	15.6°	26.8°	
量(磅)	2.29	1.87	1.9	1.8	1.8	1.85	3.09	3.02	3.5	1.81	1.98	2	2.55	
重量(公斤)	1.04	0.85	0.86	0.82	0.82	0.84	1.4	1.37	1.59	0.82	0.9	0.91	1.16	
长度 (尺 / 毫米)	2.8" / 71	2.7" / 68						4.4" / 112		3.2" / 121	3.2" / 82			



卡口	LPL, L
前口直径	95 mm
前口滤片	M 92 mm x 1 mm 螺纹
光圈/焦点环距离	所有焦距离一致
对焦环幅度	270°
光圈环幅度	70.5° (50mm T1.0 为 81°; 135 64.5°; 66, 75, 90 T2.1 62.5°)
对焦环刻度	尺 / 米互换
光圈叶片	11片
光圈形状	各级恒定圆形