

毒镜：无损把Mamiya 新闻机改成快拍机

 dujingtou.com/article_33504.shtml



玛米亚新闻机的重量实在是让人望而生畏，所以基于Mamiya新闻机的轻量化方案一直是摄影爱好者所喜欢尝试的。

Mamiya 新闻机实际是Mamiya **Press**的另一种称呼，因为其多出现在新闻摄影场合的而得名，**Mamiya Press**是一款中画幅测距相机系统，可更换后背和镜头。常见的型号有**Mamiya Press Mamiya Supper 23** 和**Mamiya Universal** 三款相机，其中**Universal** 的后卡口发生了变化，不通用。玛米亚新闻机的一个缺点就是太沉重，加上手柄后背之后的重量比一台45大画幅相机都要沉，所以很不方便。

所以很多人开始轻量化新闻机，大多以快拍机版本来出现，一种方式是直接 把玛米亚新闻机的取景器和测距部分去掉，形成一个方盒子版本，或者用木头制作一个转接机身但是往往需要拆下新闻机的镜头底座，还有就是直接3D打印猪嘴可以无损转接，重量还可以大幅减轻，常用方案我之前曾经发到资源库就是liger69的打印模型，有需要的可以共享库下载或者直接搜索liger69去原始链接下载。

Print Files (.gcode)

↓ DOWNLOAD ALL FILES

	Ligero69_RevE.gcode updated 15. 11. 2021 ⌚ 9.67 hrs ⚙️ 0.20 mm ⚙️ 0.40 mm 🖨️ PC ⚖️ 115.70 g 🏷️ Prusa MK3/S/S+	23.8 MB	
---	--	---------	---

Model Files (.stl, .3mf, .obj, .amf)

↓ DOWNLOAD ALL FILES

	L69_liplock_CFPC.3mf updated 15. 11. 2021	116.1 KB	
	Ligero69_lip.stl updated 15. 11. 2021	120.9 KB	
	Ligero69_lock.stl updated 15. 11. 2021	194.8 KB	
	Ligero69_RevE.3mf updated 15. 11. 2021	1.3 MB	
	Ligero69_RevE.stl updated 15. 11. 2021	4.7 MB	

感谢@黄梁一梦 为我打印了整套的3D打印配件，并且配好了相关的螺丝和零件，我把之前闲置的 Mamiya Supper 23 镜头和后背转接到这个猪嘴上，非常简单方便，最难得的是镜头拧上去之后无限远的位置是完全正确的。





毒鏡

DuJingTou.COM



毒鏡

DuJingTou.COM







整体来说这套打印的快拍机，给了新闻机用户很便捷的改装方案，可以无损，并且精准兼容的方式变成一台快拍机。重量大幅度减轻了，但是还是很沉的，因为 马米亚这个后背和镜头重量就很可观了，颜值增加了不少，这个快拍机可以放三个配件到冷靴位置，中间放置一个取景器，但是之后如果想装传统的测距仪由于空间不够基本都装不上，比较实用的是可以装个水平仪，我订购了两个还没到。目前就用一个取景器，测试了一下取景基本很准。

拍摄

拍摄我用的是90 F3.5的镜头 估焦还是可以操作的，尤其光线好光圈缩小后，废片率很低，拍风景的话基本上没什么影响，近拍还是需要练习。

样片是Kentmere 100 拍摄

冲洗 hc110 7分15 冲洗有些过度



DuJingTou.COM



DuJingTou.COM







镜头内容不限
网站
公众号
内容同步推送

给毒镜头投稿：

镜头测试样片的量还是太少了，如果大家有老镜头新镜头的测试照,使用心得、评测报告、以及您自己觉得满意的照片，都可以投稿给我们，我们可以在网站和公众号发布，您可以微信投稿或者点击上面的图片给我发邮件，内容为样片、您的介绍、个人介绍、器材简介等。希望大家能多给我们一些帮助和支持。（[点击马上投稿>>>](#)）

毒镜头资料共享库

关注毒镜公众号获取毒镜头资料共享库网盘链接



微信搜一搜

毒镜

关注微信公众号，点击菜单的>“资料库”>获取下载链接。



如果失效大家给我留言，资源随时更新。