

## 6.5X变倍镜头系列

### VP-LZ-650105DH

- 1.主镜头视野小,可用于快速精准测量;
- 2.导航镜头大视野 (35.8mm×26.9mm) 用于快速寻找目标;
- 3.优异的光学性能,高分辨率,低畸变,超高的数值孔径N.A.值;
- 4.结构设计紧凑,易于集成和安装。



#### 功能特点

##### ■ 电动变焦

- 高速的变倍变焦和高金渡重复定位性;
- 采用进口直流伺服电机,闭环控制;
- 电动控制系统通过9针RS-232串口实行单轴或双轴控制;
- 可在严酷的震动环境下保持机械的稳定性;



##### ■ 同轴落射照明

- 采用无限平行光入射,可实现无阴影照明;
- 均匀的照明设计提供更高质量的放大效应;
- 同轴照明特别是在使用高分辨率摄像机时,可提供非常清晰的观察效果。



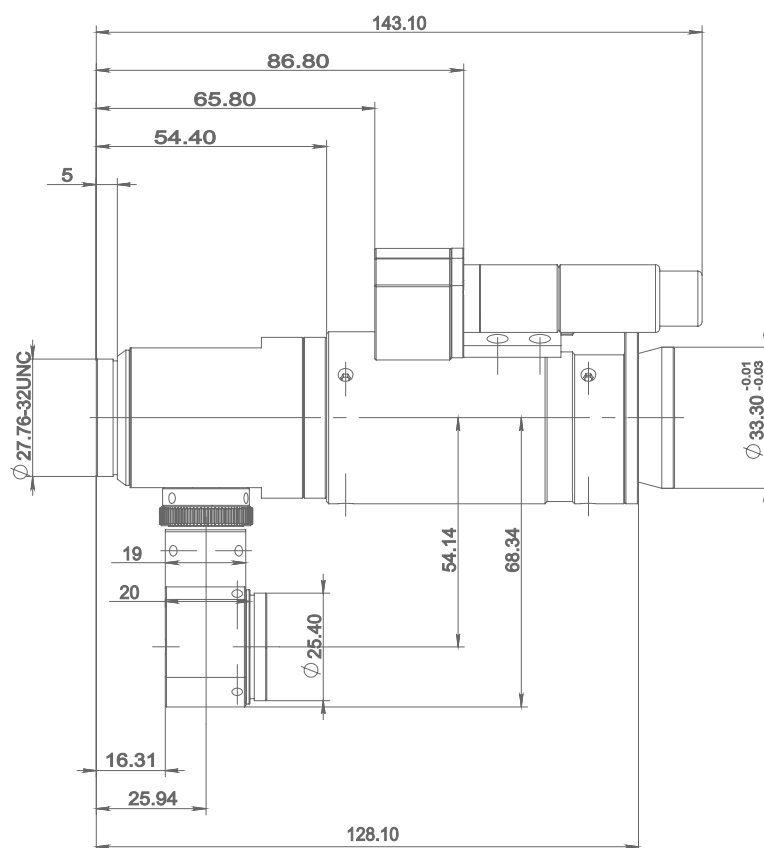
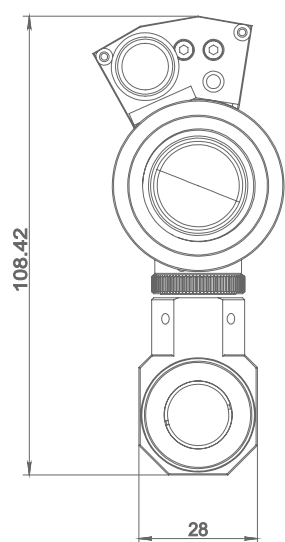
##### ■ 电动控制器

- 所有的Pomeas变倍镜头都可以订购完全集成的电动控制系统;
- 电动控制系统可以通过串行RS-232或USB端口实行单轴或双轴控制;
- 还可以提供OEM平移的底层软件代码;



##### ■ 导航镜头

- 高分辨率,分辨率可达44.2μm;
- 大视野,视野可达35.8mm×26.9mm,可用于快速寻找目标;
- 双视野搭配,减少定位空间,提高工作效率,更快更准确



单位 mm	比例 2:3	型号	VP-LZ-650105DH
视角	重量 8.839KG	名称	
0.0 inch	1.0	日期	2019/08/20
0.0 mm	25.0		POMEAS



主要镜头参数表：

型号		VP-LZ-650105DH								
类别	电动+同轴变倍镜头									
光学放大倍率	0.7X~4.5X									
工作距离	80±2mm									
光学倍率	0.7X	1.0X	1.5X	2.0 X	2.5 X	3.0 X	3.5 X	4.0 X	4.5 X	
远心度 (°)	0.68	0.185	0.7	1.075	0.8	0.75	0.7	0.81	0.87	
景深 (mm)	1.9	0.952	0.44	0.29	0.23	0.16	0.13	0.12	0.1	
N.A.	0.03	0.04	0.063	0.07	0.085	0.085	0.095	0.095	0.105	
F.No	11.7	12.7	11.95	14.4	15.3	17.6	18.5	20.8	21.3	
分辨率 (μm)	11.18	7.99	5.59	4.79	4.79	3.95	3.95	3.95	3.95	
TV畸变	0.06%	0.02%	0.01%	0.03%	0.003%	0.002%	0.03%	0.03%	0.03%	
视野大小 (mm)	2/3"	15.71×12.57×9.43	11.0×8.80×6.60	7.33×5.87×4.40	5.50×4.40×3.30	4.40×3.52×2.64	3.67×2.93×2.20	3.14×2.51×1.89	2.75×2.20×1.65	2.44×1.96×1.47
	1/2"	11.43×9.14×6.86	8.00×6.40×4.80	5.33×4.27×3.20	4.00×3.20×2.40	3.20×2.56×1.92	2.67×2.13×1.60	2.29×1.83×1.37	2.00×1.60×1.20	1.78×1.42×1.07
	1/3"	8.57×6.86×5.14	6.00×4.80×3.60	4.00×3.20×2.40	3.00×2.40×1.80	2.40×1.92×1.44	2.00×1.60×1.20	1.71×1.37×1.03	1.50×1.20×0.90	1.33×1.07×0.80
最大兼容Sensor	2/3"									
接口	C型									
变倍方式	电动变倍									
焦点调整	--									

导航镜头参数表：

型号	63134
放大倍率	0.134X
工作距离(mm)	32
分辨率(μm)	44.2
N.A.	0.0056
F.NO.	12
光学畸变	2%
对象大小1/3"	35.8×26.9
Sensor尺寸	最大兼容2/3"
长度	102.64
接口类型	C-Mount
工作温度	-10°C-+50°C

