

TPL-NV7838UV

分辨率	100lp/mm	
靶面尺寸	1"	
接口	C-mount	
焦距	78mm	
F值	F3.8	
后截距	65.02mm	
光圈类型	M-lris	
视场角 (DxVxH)	1"靶面	11.16° × 6.71° × 8.94°
	2/3"靶面	7.69° × 4.62° × 6.16°
	1/2"靶面	5.6° × 3.36° × 4.48°
畸变	<-0.05%	
工作距离	0.4m-∞	
设计波长	200-1000nm	
滤镜尺寸	M30.5 × 0.5	
尺寸	Φ52 × 104.84mm	
重量	——	

