

红外观察仪标准版本参数:

型号	8499C	84499C-5
视野:	24°	24°
放大倍率:	~1: 1	~1: 1
光谱灵敏度:	350-1350 nm	350-1550 nm
镜头:	25mm, f/ 1.6 C-mount 镜头	25mm, f/ 1.6 C-mount 镜头
标准聚焦范围:	200mm, (7.8")到无穷远	200mm, (7.8")到无穷远
显示范围:	近紫外, 可见光, 近红外	近紫外, 可见光, 近红外
峰值灵敏度:	800nm	800nm
分辨率:	40 lp / mm	40 lp / mm
显示方式:	P20 Phosphor	P20 Phosphor
电源:	(1) 标准"C"型碱性电池	(1) 标准"C"型碱性电池
电池寿命:	>连续 98 小时	>连续 98 小时
灵敏度测试:	参见 1350 nm, 400μW LED@ 8-ft.	参见 1550nm, 400μW LED@ 2m
工作温度:	-32°至 46°C, (- 25 至 115°F)	-32°至 46°C, (- 25 至 115°F)

带 LED 光源的红外观察仪标准版本参数:

型号	85100C	85100C-5
照明	900nm LED 光源	900nm LED 光源
视野:	24°	24°
放大倍率:	~1: 1	~1: 1
光谱灵敏度:	350-1350 nm	350-1550 nm
镜头:	25mm, f/ 1.6 C-mount 镜头	25mm, f/ 1.6 C-mount 镜头
标准聚焦范围:	200mm, (7.8")到无穷远	200mm, (7.8")到无穷远
显示范围:	近紫外, 可见光, 近红外	近紫外, 可见光, 近红外
峰值灵敏度:	800nm	800nm
分辨率:	40 lp / mm	40 lp / mm
显示方式:	P20 Phosphor	P20 Phosphor
电源:	(1) 标准"C"型碱性电池	(1) 标准"C"型碱性电池
电池寿命:	>连续 98 小时	>连续 98 小时
灵敏度测试:	参见 1350 nm, 400μW LED@ 8-ft.	参见 1550nm, 400μW LED@ 2m
工作温度:	-32°至 46°C, (- 25 至 115°F)	-32°至 46°C, (- 25 至 115°F)