

JC-LS16K-0.2525X

型 号	JC-LS16K-0.2525X
焦 距	100.5mm
芯片尺寸	82IC 16K5 μ m
光 圈	F5.6-F16
工作距离	500mm
共 轭 距	678mm
最大畸变	0.015%
放大倍率	0.2525X
接 口	M72/M90
滤镜尺寸	M49x0.75
重 量	g
温度范围	+5℃~+45℃

特点:

- 1.大像面：最大像圆 $\Phi 82\text{mm}$ ，适用于最大 $16\text{K}5\mu\text{m}$ 芯片尺寸
- 2.无热化设计： $+5^{\circ}\text{C}\sim+45^{\circ}\text{C}$ 不虚焦
- 3.画面中心和边缘更好的亮度均匀性
- 4.超低光学畸变：最大畸变 $<0.015\%$
- 5.高分辨率表现： $5\mu\text{m}$ 像元成像过度像素 ≤ 2 像素格
- 6.抗震紧固调焦方式

测量视野	物方测量精度	相机芯片
324.4mm	19.8 μ m	16384x5 μ m
277.1mm	21.8 μ m	8192x7 μ m
227.1mm	10.9 μ m	16384x3.5 μ m
243.3mm	19.8 μ m	12288x5 μ m

产品尺寸: (单位mm)

