

型 号	JC-LS16K-0.46X
焦 距	108.2mm
芯片尺寸	82IC 16K5 $\mu$ m
光 圈	F5.6-F16
工作距离	371mm
共 轼 距	565mm
最大畸变	0.019%
放大倍率	0.46X
接 口	M72/M90
滤镜尺寸	M49x0.75
重 量	g
温度范围	+5°C ~ +45°C

特点：

1. 大像面: 最大像圆  $\Phi 82\text{mm}$ , 适用于最大16K5  $\mu\text{m}$ 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 $<0.019\%$
  5. 高分辨率表现: 5  $\mu\text{m}$ 像元成像过度像素 $\leq 2$ 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
178.1mm	10.9 $\mu$ m	16384x5 $\mu$ m
124.7mm	15.2 $\mu$ m	8192x7 $\mu$ m
124.7mm	7.6 $\mu$ m	16384x3.5 $\mu$ m
133.6mm	10.9 $\mu$ m	12288x5 $\mu$ m

产品尺寸: (单位mm)

