

型号	JC-LS16K-0.27X
焦距	100.8mm
芯片尺寸	82IC 16K5 $\mu$ m
光圈	F5.6-F16
工作距离	475mm
共轭距	655mm
最大畸变	0.012%
放大倍率	0.27X
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  $\phi$  82mm, 适用于最大16K5  $\mu$ m芯片尺寸
2. 无热化设计: +5°C ~ +45°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 < 0.012%
5. 高分辨率表现: 5  $\mu$ 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
303.4mm	18.5 $\mu$ m	16384x5 $\mu$ m
212.4mm	25.9 $\mu$ m	8192x7 $\mu$ m
212.4mm	13 $\mu$ m	16384x3.5 $\mu$ m
227.6mm	18.5 $\mu$ m	12288x5 $\mu$ m

### 产品尺寸: (单位mm)

