

型 号	JC-LS16K-0.27X	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 $<0.012\%$ 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
焦 距	100.8mm	
芯片尺寸	82IC 16K5 μm	
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	$+5^{\circ}\text{C}\sim+45^{\circ}\text{C}$	

测量视野	物方测量精度	相机芯片
303.4mm	$18.5\ \mu\text{m}$	$16384\times 5\ \mu\text{m}$
212.4mm	$25.9\ \mu\text{m}$	$8192\times 7\ \mu\text{m}$
212.4mm	$13\ \mu\text{m}$	$16384\times 3.5\ \mu\text{m}$
227.6mm	$18.5\ \mu\text{m}$	$12288\times 5\ \mu\text{m}$

产品尺寸：（单位mm）

