

| | | |
|-------|---|---|
| 型 号 | JC-LS16K-0.6X | 特点: 1. 大像面，最大像面 $\phi 82\text{mm}$ ，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 $<0.014\%$ 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 | 111.3mm | |
| 芯片尺寸 | 82IC 16K5 μm | |
| 光 圈 | F5.6-F16 | |
| 工作距离 | 323mm | |
| 共 轭 距 | 533mm | |
| 最大畸变 | 0.014% | |
| 放大倍率 | 0.6X | |
| 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 |
|--------|---------------------|--------------------------------|
| 136mm | $8.3\ \mu\text{m}$ | $16384\times 5\ \mu\text{m}$ |
| 95.8mm | $11.7\ \mu\text{m}$ | $8192\times 7\ \mu\text{m}$ |
| 95.8mm | $5.8\ \mu\text{m}$ | $16384\times 3.5\ \mu\text{m}$ |
| 102mm | $8.3\ \mu\text{m}$ | $12288\times 5\ \mu\text{m}$ |

产品尺寸：（单位mm）

