

JC-LS16K-0.6X

型 号	JC-LS16K-0.6X
焦 距	111.3mm
芯片尺寸	82IC 16K5 μ m
光 圈	F5.6-F16
工作距离	323mm
共 轴 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°C ~ +45°C

特点:

1. 大像面, 最大像面 ϕ 82mm, 适用于最大16K5 μ 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 < 0.014%
5. 高分辨率表现: 5 μ 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
136mm	8.3 μ m	16384x5 μ m
95.8mm	11.7 μ m	8192x7 μ m
95.8mm	5.8 μ m	16384x3.5 μ m
102mm	8.3 μ m	12288x5 μ m

产品尺寸: (单位mm)
