

Canon

Digital Cinema Lens

数字电影镜头

CN-E14mm T3.1 L F

CN-E20mm T1.5 L F

CN-E24mm T1.5 L F

CN-E35mm T1.5 L F

CN-E50mm T1.3 L F

CN-E85mm T1.3 L F

CN-E135mm T2.2 L F

CN-E14mm T3.1 FP X

CN-E20mm T1.5 FP X

CN-E24mm T1.5 FP X

CN-E35mm T1.5 FP X

CN-E50mm T1.3 FP X

CN-E85mm T1.3 FP X

CN-E135mm T2.2 FP X

取扱説明書

OPERATION MANUAL

使用说明书

ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読みください。

なお、取扱説明書は必要に応じてご覧になれるように大切に保管してください。

Read this operation manual before using the product.

Keep the manual in place for future reference.

在使用本产品之前，请务必先仔细阅读本使用说明书。

请务必妥善保管好本书，以便日后能随时查阅（保留备用）。

请在充分理解内容的基础上，正确使用。

JP/EN/CN/RU/KZ

规格

		CN-E14mm	CN-E20mm	CN-E24mm	CN-E35mm	CN-E50mm
镜头基座		佳能 EF				
焦点距离		14 mm	20 mm	24 mm	35 mm	50 mm
最大光圈系数		1:3.1		1:1.5		1:1.3
光圈叶片		11 片				
覆盖范围	35mm 全尺寸 成像圈 / H × V (1.5:1)	φ 43.3 mm / 36.0 × 24.0 mm				
成像角度 (H / V)		104.3 / 81.2 度	84.0 / 61.9 度	73.7 / 53.1 度	54.4 / 37.8 度	39.6 / 27.0 度
覆盖范围	成像圈 / H × V (1.78:1)	φ 28.2 mm / 24.6 × 13.8 mm				
成像角度 (H / V)		82.6 / 52.5 度	63.2 / 38.1 度	54.3 / 32.1 度	38.7 / 22.3 度	27.6 / 15.7 度
覆盖范围	成像圈 / H × V (1.9:1)	φ 29.6mm / 26.2 × 13.8mm				
成像角度 (H / V)		86.2 / 52.5 度	66.4 / 38.1 度	57.3 / 32.1 度	41.0 / 22.3 度	29.4 / 15.7 度
至近距离 (自图像感应器)		0.2 m / 8"	0.3 m / 12"			0.45 m / 18"
至近拍摄范围	1.5:1	24.8 × 16.5 cm	33.8 × 22.5cm	28.8 × 19.2 cm	20.1 × 13.4 cm	24.9 × 16.6 cm
	1.78:1	16.9 × 9.5 cm	23.1 × 13.0cm	19.7 × 11.0 cm	13.7 × 7.7 cm	17.0 × 9.5 cm
	1.9:1	18.0 × 9.5 cm	24.6 × 13.0cm	21.0 × 11.0 cm	14.6 × 7.7 cm	18.1 × 9.5 cm
聚焦角旋转		300 度				
直齿轮模块		0.8				
前端直径		φ 114 mm				
长度		94 mm	101.5 mm			
重量		约 1.2 kg			约 1.1 kg	
操作方法		手动				

- 可以利用多种专业摄像机附件。请务必事先确认安装状态。
- 本产品兼容具有 35mm 全尺寸的摄像机。安装在图像尺寸不同的摄像机上时，成像角度会发生变化。

		CN-E14mm	CN-E24mm	CN-E24mm	CN-E35mm	CN-E50mm
镜头基座		PL				
焦距距离		14 mm	20 mm	24 mm	35 mm	50 mm
最大光圈系数		1:3.1		1:1.5		1:1.3
光圈叶片		11 片				
覆盖范围	35mm 全尺寸 成像圈 / H × V (1.5:1)	φ 43.3 mm / 36.0 × 24.0 mm				
成像角度 (H / V)		104.3 / 81.2 度	84.0 / 61.9 度	73.7 / 53.1 度	54.4 / 37.8 度	39.6 / 27.0 度
覆盖范围	成像圈 / H × V (1.78:1)	φ 28.2 mm / 24.6 × 13.8 mm				
成像角度 (H / V)		82.6 / 52.5 度	63.2 / 38.1 度	54.3 / 32.1 度	38.7 / 22.3 度	27.6 / 15.7 度
覆盖范围	成像圈 / H × V (1.9:1)	φ 29.6mm / 26.2 × 13.8mm				
成像角度 (H / V)		86.2 / 52.5 度	66. / 32.1 度	57.3 / 32.1 度	41.0 / 22.3 度	29.4 / 15.7 度
至近距离 (自图像感应器)				0.3 m / 12"		0.45 m / 18"
至近拍摄范围	1.5:1	28.8 × 19.2 cm	28.8 × 19.2 cm	28.8 × 19.2 cm	20.2 × 13.5 cm	25.0 × 16.7 cm
	1.78:1	19.7 × 11.0 cm	19.7 × 11.0 cm	19.7 × 11.0 cm	13.8 × 7.7 cm	17.1 × 9.6 cm
	1.9:1	21.0 × 11.0 cm	21.0 × 11.0 cm	21.0 × 11.0 cm	14.7 × 7.7 cm	18.2 × 9.6 cm
聚焦角旋转		300 度				
直齿轮模块		0.8				
前端直径		φ 114.0mm				
长度		86.0mm				93.5mm
重量		约 1.2 kg			约 1.1 kg	
操作方法		手动				

- 可以利用多种专业摄像机附件。请务必事先确认安装状态。
- 本产品兼容具有 35mm 全尺寸的摄像机。安装在图像尺寸不同的摄像机上时，成像角度会发生变化。

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电气实装部分 (EF 基座)	×	○	○	○	○	○
金属部件	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。



FOR P. R. C. ONLY

本标志适用于在中华人民共和国销售的电子电气产品，标志中央的数字代表产品的环保使用期限。

只要您遵守与本产品相关的安全与使用方面的注意事项，在从生产日期起算的上述年限内，就不会产生环境污染或对人体及财产的严重影响。