

Canon

Zoom Lens

变焦镜头

CN7x17

CN10x25

取扱説明書 (レンズ編)

OPERATION MANUAL (LENS)

使用说明书 (镜头汇编)

ご使用の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

7 产品规格

		CN7x17 KAS S/E1 (EF 基座) CN7x17 KAS S/P1 (PL 基座)	
焦点距离		17-120 mm	
变焦比		7 x	
最大孔径 (T 编号)		1:2.95 (17-91 mm 时) 1:3.9 (120 mm 时)	
光圈叶片数		11 叶片	
像平面 (水平 / 垂直)		24.6 × 13.8 mm	26.2 × 13.8 mm
长宽比		1.78 : 1	1.9 : 1
视角 (水平 / 垂直)	广角端	71.8° × 44.2°	75.2° × 44.2°
	远视端	11.7° × 6.6°	12.5° × 6.6°
至近拍摄距离 (M.O.D.)		0.85 m / 2.8' (距图像传感器)	
M.O.D. 时的被摄体 范围 (水平 / 垂直)	广角端	86.3 × 48.4 cm	92.1 × 48.5 cm
	远视端	12.0 × 6.7 cm	12.7 × 6.7 cm
正面直径		φ 114 mm	
滤光镜直径		φ 112 mm P1 (镜头主体) φ 127 mm P0.75 (镜头镜筒)	
广域变焦速度		最大 0.5s±0.2s	
广域聚焦速度		1.6s±0.3s	
必备输入电压		DC12V (DC10 ~ 17V)	
消耗电流		最大 500 mA	
使用环境条件		温度 : - 20°C ~ + 45°C 相对湿度 : 5% RH 的范围内 95% RH (不允许产生结霜)	
质量		约 2.9 kg	

须知

本产品可使用 φ 15、φ 19 的各种电影用配件。
关于适用配件的详情，请向佳能或销售代理店咨询。

7 产品规格

		CN10x25 IAS S/E1 (EF 基座) CN10x25 IAS S/P1 (PL 基座)					
内置倍率镜		1×			1.5×		
焦点距离		25-250 mm			37.5-375 mm		
变焦比		10 x					
最大孔径 (T 编号)		1:2.95 (25-187 mm 时) 1:3.95 (250 mm 时)			1:4.4 (37.5-281 mm 时) 1:5.9 (375 mm 时)		
光圈叶片数		11 叶片					
像平面 (水平 / 垂直)		24.6 × 13.8 mm	26.2 × 13.8 mm	38.1 × 20.1 mm	36 × 24 mm	24.6 × 13.8 mm	26.2 × 13.8 mm
长宽比		1.78:1	1.9:1	1.9:1	1.5:1	1.78:1	1.9:1
视角 (水平 / 垂直)	广角端	52.4° × 30.9°	55.3° × 30.9°	53.9° × 30.0°	51.3° × 35.5°	36.3° × 20.9°	38.5° × 20.9°
	远视端	5.6° × 3.2°	6.0° × 3.2°	5.8° × 3.1°	5.5° × 3.7°	3.8° × 2.1°	4.0° × 2.1°
至近拍摄距离 (M.O.D.)		1.2 m / 4.0' (距图像传感器)					
M.O.D. 时的被摄体范围 (水平 / 垂直)	广角端	86.5 × 48.5 cm	92.1 × 48.5 cm	89.3 × 47.1 cm	84.4 × 56.2 cm	57.7 × 32.3 cm	61.4 × 32.3 cm
	远视端	8.7 × 4.9 cm	9.3 × 4.9 cm	9.0 × 4.8 cm	8.5 × 5.7 cm	5.8 × 3.3 cm	6.2 × 3.3 cm
正面直径		φ 114 mm					
滤光镜直径		φ 112 mm P1 (镜头主体) φ 127 mm P0.75 (镜头镜筒)					
广域变焦速度		最大 0.5 秒 ± 0.2 秒					
广域聚焦速度		1.6 秒 ± 0.3 秒					
必备输入电压		DC12V (DC10 ~ 17V)					
消耗电流		最大 500 mA					
使用环境条件		温度: - 20°C ~ + 45°C 相对湿度: 5% RH 的范围内 95% RH (不允许产生结霜)					
质量		约 3.06 kg					

须知

本产品可使用 φ 15、φ 19 的各种电影用配件。
关于适用配件的详情，请向佳能或销售代理店咨询。

参考信息

本镜头是用于拍摄电影的镜头。

- 本电影镜头以制作电影为主要目的而开发，具有电影用镜头常见的色彩平衡。与主要用于静态图像拍摄的EF镜头相比，再现偏暖色调的色彩，因此在搭配使用两种镜头时，请根据需要调整色彩平衡（修正白平衡等）。
- 对于开放光圈附近以及近距离的被摄体，一般景深较浅，合焦的范围非常狭窄。并且，焦距越长的镜头，这种倾向越明显。拍摄时，请利用取景器的放大模式等谨慎地确认合焦状况，进行充分的试拍摄后进行对焦操作。

(EF基座镜头限制)

- 本镜头的光圈环上显示有T值。然而，由于顾虑到与传统的EF镜头搭配使用，从镜头向摄像机传送的光圈信息使用F值，因此在摄像机侧会显示与镜头的光圈环上的显示不同的数值（F值）。
- 摄像机侧显示的镜头焦距信息不包括小数点后的内容。