

Canon

数码相机

EOS R7



高级用户指南

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。

修订日期：2022.09.01

CT2-D184-B

© CANON INC. 2022

C

规格

类型

类型：数码单镜头无反光自动对焦/自动曝光相机

镜头卡口：佳能RF卡口

兼容镜头：佳能RF和RF-S镜头群

* 使用卡口适配器EF-EOS R：佳能EF或EF-S镜头(EF-M镜头不兼容)

镜头焦距：约镜头所示焦距的1.6倍

图像感应器

类型：CMOS图像感应器

有效像素*1*2	最大约3250万像素
总像素*1	约3440万像素
屏幕尺寸	约22.3 × 14.8 mm
CMOS尺寸	APS-C
全像素双核CMOS自动对焦	支持

* 1：四舍五入到十万位。

* 2：使用RF或EF镜头。

使用某些镜头和进行图像处理时，有效像素可能会降低。

记录系统

图像记录格式：兼容相机文件系统设计规则2.0(Design rule for Camera File System 2.0)和Exif 2.31*1

* 1：支持时差信息

图像类型和扩展名

图像类型		扩展名
静止图像	JPEG	JPG
	HEIF	HIF
	RAW	CR3
	全像素双核RAW	
	RAW连拍	
C-RAW		
短片	ALL-I*1、IPB(标准)、IPB(轻)	MP4

* 1：仅限延时短片

记录媒体

记录媒体

SD、SDHC、SDXC存储卡

SD speed class	支持
UHS speed class	支持
UHS-I	支持
UHS-II	支持

存储卡插槽： 配备双存储卡插槽

- 存储卡插槽1：支持UHS-II
- 存储卡插槽2：支持UHS-II

静止图像记录

静止图像像素计数

图像画质		记录像素			
		长宽比			
		3:2	4:3	16:9	1:1
JPEG/ HEIF	L	约3230万像素 (6960 × 4640)	约2860万像素*1 (6160 × 4640)	约2720万像素*1 (6960 × 3904)	约2150万像素 (4640 × 4640)
	M	约1540万像素 (4800 × 3200)	约1360万像素*1 (4256 × 3200)	约1290万像素*1 (4800 × 2688)	约1020万像素 (3200 × 3200)
	S1	约810万像素*1 (3472 × 2320)	约710万像素*1 (3072 × 2320)	约680万像素*1 (3472 × 1952)	约540万像素 (2320 × 2320)
	S2	约380万像素 (2400 × 1600)	约340万像素*1 (2112 × 1600)	约320万像素*1 (2400 × 1344)	约260万像素 (1600 × 1600)
RAW	RAW / CRAW	约3230万像素 (6960 × 4640)			

























* 记录像素的数值四舍五入到十万位。

* 以3:2生成RAW/C-Raw图像，并会添加指定的长宽比信息，以指定的长宽比生成JPEG图像。

* 这些长宽比(M/S1/S2)和像素计数也适用于调整尺寸。

* 1：这些图像的长宽比会略有不同。

静止图像文件尺寸/可拍摄张数

图像画质		文件尺寸 [MB大约值]	可拍摄张数 [大约值]*1
JPEG*2	 L	10.6	2881
	 L	5.5	5549
	 M	6.0	5124
	 M	3.2	9383
	 S1	3.7	8317
	 S1	2.1	14129
	 S2	1.8	16914
HEIF*3	 L	10.4	2928
	 L	7.9	3871
	 M	6.3	4891
	 M	4.8	6328
	 S1	4.2	7304
	 S1	3.3	9164
	 S2	2.0	14995
RAW*2	 RAW	35.1	873
	 CRAW	17.9	1735
RAW+JPEG*2	 RAW +  L	35.1 + 10.6	669
	 CRAW +  L	17.9 + 10.6	1082
RAW+HEIF*3	 RAW +  L	38.1 + 10.4	627
	 CRAW +  L	20.8 + 10.4	976

* 1: 可拍摄张数适用于符合佳能测试标准的32 GB卡。

* 2: 设置为[HDR拍摄 HDR PQ: 关闭]时。

* 3: 设置为[HDR拍摄 HDR PQ: 启用]时。

* 文件尺寸和可拍摄张数均基于佳能测试标准。

* 根据拍摄条件(包括长宽比、被摄体、ISO感光度、照片风格和自定义功能)的不同, 文件尺寸和可拍摄张数会有所不同。

连拍时的最大连拍数量[大约值]

设定为[驱动模式Q]而不减慢连拍速度时的可拍摄张数

快门模式 连拍速度		机械快门/电子前帘 约15张/秒		电子快门 约30张/秒	
记录用存储卡		标准存储卡*1	高速存储卡*2	标准存储卡*1	高速存储卡*2
JPEG*3		184	224	117	126
		222	222	115	118
		203	203	115	120
		210	210	111	119
HEIF*4		184	190	117	122
		190	190	115	118
		190	190	115	120
		190	190	111	119
RAW*3		46	59	41	42
		105	187	87	93
RAW+JPEG*3		46	51	41	42
		101	144	84	93
RAW+HEIF*4		46	51	41	41
		101	109	84	93

* 最大连拍数量基于符合佳能测试标准的条件(高速连拍+、单次自动对焦模式、ISO 100和标准照片风格)进行测试。

* 根据拍摄条件(包括长宽比、被摄体、存储卡品牌、ISO感光度、照片风格和自定义功能)的不同,可拍摄的张数会有所不同。

* 1: 使用符合佳能测试标准的32 GB UHS-I卡。

* 2: 使用符合佳能测试标准的32 GB UHS-II卡。

* 3: 设置为[HDR拍摄HDR PQ: 关闭]时。

* 4: 设置为[HDR拍摄HDR PQ: 启用]时。

短片记录

短片记录格式：MP4

预计记录时间、短片比特率和文件尺寸

Canon Log：关、HDR PQ：关

短片记录尺寸				总记录时间(大约值)			短片比特率 (Mbps大约 值)	文件尺寸 (MB/分钟大 约值)
短片记录	帧频 (帧/秒)		压缩方 法	32 GB	128 GB	512 GB		
	NTSC	PAL						
4K UHD优	29.97 23.98	25.00	IPB (标准)	35分钟	2小时21分 钟	9小时27分 钟	120	860
			IPB (轻)	1小时10 分钟	4小时43分 钟	18小时52 分钟	60	431
4K UHD	59.94	50.00	IPB (标准)	18分钟	1小时14分 钟	4小时56分 钟	230	1647
			IPB (轻)	35分钟	2小时21分 钟	9小时27分 钟	120	860
	29.97 23.98	25.00	IPB (标准)	35分钟	2小时21分 钟	9小时27分 钟	120	860
			IPB (轻)	1小时10 分钟	4小时43分 钟	18小时52 分钟	60	431
4K UHD裁切	59.94	50.00	IPB (标准)	18分钟	1小时14分 钟	4小时56分 钟	230	1647
			IPB (轻)	35分钟	2小时21分 钟	9小时27分 钟	120	860
4K UHD (延时短片)	29.97	25.00	ALL-I	9分钟	36分钟	2小时25分 钟	470	3362

Full HD (高帧频短片)	119.88	100.00	IPB (标准)	35分钟	2小时22分 钟	9小时28分 钟	120	858
			IPB (轻)	1小时0 分钟	4小时3分 钟	16小时15 分钟	70	501
Full HD	59.94	50.00	IPB (标准)	1小时10 分钟	4小时43分 钟	18小时52 分钟	60	431
			IPB (轻)	2小时0 分钟	8小时3分 钟	32小时15 分钟	35	252
	29.97 23.98	25.00	IPB (标准)	2小时20 分钟	9小时23分 钟	37小时35 分钟	30	216
			IPB (轻)	5小时47 分钟	23小时11 分钟	92小时47 分钟	12	88
Full HD (延时短片)	29.97	25.00	ALL-I	47分钟	3小时9分 钟	12小时38 分钟	90	644

* 比特率只表示视频输出，不包括音频或元数据。

* 音频数据设定为[C.Fn 4-2 音频压缩: 启用](音频: AAC记录)时。

* 达到每个短片的最长记录时间时，短片记录会停止。

* 短片记录画质的压缩方法为IPB(标准)且相机设定为[C.Fn 4-2 音频压缩: 启用]或压缩方法为IPB(轻) (音频: AAC)时，约最后两帧中不会记录声音。此外，在Windows中回放短片时，视频和声音可能会略微不同步。

Canon Log: 开或HDR PQ: 开

短片记录尺寸				总记录时间(大约值)			短片比特率 (Mbps大约 值)	文件尺寸 (MB/分钟大 约值)
短片记录	帧频 (帧/秒)		压缩方 法	32 GB	128 GB	512 GB		
	NTSC	PAL						
4K UHD优	29.97 23.98	25.00	IPB (标准)	25分钟	1小时40分 钟	6小时40分 钟	170	1218
			IPB (轻)	50分钟	3小时20分 钟	13小时20 分钟	85	610
4K UHD	59.94	50.00	IPB (标准)	12分钟	50分钟	3小时20分 钟	340	2434
			IPB (轻)	25分钟	1小时40分 钟	6小时40分 钟	170	1218
	29.97 23.98	25.00	IPB (标准)	25分钟	1小时40分 钟	6小时40分 钟	170	1218
			IPB (轻)	50分钟	3小时20分 钟	13小时20 分钟	85	610
4K UHD 裁切	59.94	50.00	IPB (标准)	12分钟	50分钟	3小时20分 钟	340	2434
			IPB (轻)	25分钟	1小时40分 钟	6小时40分 钟	170	1218
4K UHD (延时短片)	29.97	25.00	ALL-I	9分钟	36分钟	2小时25分 钟	470	3362

Full HD (高帧频短片)	119.88	100.00	IPB (标准)	23分钟	1小时34分 钟	6小时19分 钟	180	1287
			IPB (轻)	42分钟	2小时50分 钟	11小时22 分钟	100	715
Full HD	59.94	50.00	IPB (标准)	47分钟	3小时9分 钟	12小时36 分钟	90	646
			IPB (轻)	1小时 24分钟	5小时39分 钟	22小时38 分钟	50	360
	29.97 23.98	25.00	IPB (标准)	1小时 34分钟	6小时17分 钟	25小时8分 钟	45	324
			IPB (轻)	2小时 30分钟	10小时3分 钟	40小时15 分钟	28	202
Full HD (延时短片)	29.97	25.00	ALL-I	31分钟	2小时6分 钟	8小时25分 钟	135	966

* 比特率只表示视频输出，不包括音频或元数据。

* 音频数据设定为[C.Fn 4-2 音频压缩: 启用](音频: AAC记录)时。

* 达到每个短片的最长记录时间时，短片记录会停止。

* 短片记录画质的压缩方法为IPB(标准)且相机设定为[C.Fn 4-2 音频压缩: 启用]或压缩方法为IPB(轻) (音频: AAC)时，约最后两帧中不会记录声音。此外，在Windows中回放短片时，视频和声音可能会略微不同步。

存储卡性能要求(短片记录) [读写速度]

短片记录尺寸				SD卡	
分辨率	帧频 (帧/秒)		压缩方法	8位	10位 (Canon Log 3/HDR PQ)
	NTSC	PAL			
4K UHD优 4K UHD 4K UHD裁切	59.94	50.00	IPB(标准)	UHS Speed Class 3或更高	视频Speed Class V60或更高
			IPB(轻)	UHS Speed Class 3或更高	
	29.97 23.98	25.00	IPB(标准)	UHS Speed Class 3或更高	
			IPB(轻)	SD Speed Class 10或更高	UHS Speed Class 3或更高
Full HD	119.88	100.00	IPB(标准)	UHS Speed Class 3或更高	
			IPB(轻)	SD Speed Class 10或更高	UHS Speed Class 3或更高
	59.94	50.00	IPB(标准)	SD Speed Class 10或更高	UHS Speed Class 3或更高
			IPB(轻)	SD Speed Class 6或更高	SD Speed Class 10或更高
	29.97 23.98	25.00	IPB(标准)	SD Speed Class 6或更高	
			IPB(轻)	SD Speed Class 4或更高	
4K (延时短片)	29.97	25.00	ALL-I	60 MB/秒或更高读取速度	
Full HD (延时短片)	29.97	25.00	ALL-I	30 MB/秒或更高读取速度	

内置和外接麦克风

内置麦克风：立体声麦克风

外接麦克风(外接麦克风输入端子)：3.5 mm直径立体声微型插孔

外接麦克风(多功能靴)：兼容指向性立体声麦克风DM-E1D

取景器

类型：OLED彩色电子取景器

屏幕尺寸：约1.00 cm

点数：约2,360,000点

放大倍率/视角：约1.15倍/33°(使用3:2显示，使用RF50mm F1.2 L USM镜头对无限远处聚焦， -1 m^{-1})

覆盖范围：约100%

眼点：约22 mm(自目镜透镜末端起 -1 m^{-1})

屈光度调节：约 -4.0 至 $+2.0\text{ m}^{-1}$ (dpt)

屏幕

类型：TFT彩色液晶监视器

屏幕尺寸：约7.5 cm(屏幕长宽比为3:2)

点数：约1,620,000点

视角：水平和垂直约170°

覆盖范围：垂直和水平约100%(图像画质为L且长宽比为3:2)

屏幕亮度：可调节为七个亮度等级之一

触摸屏：电容式感应

HDMI输出

HDMI视频/音频输出：HDMI micro输出端子(Type D)

* 不支持HDMI CEC

HDMI分辨率：自动 / 1080p

自动对焦

对焦方式：全像素双核CMOS自动对焦

对焦亮度范围

静止图像拍摄：EV -5.0至20

条件：使用f/1.2镜头*，中央自动对焦点，单次自动对焦，室温，ISO 100

*具备平滑散焦(DS)镀膜的RF镜头除外。

短片记录：EV -3.5至20

条件：使用f/1.2镜头*，中央自动对焦点，单次自动对焦，室温，ISO 100，全高清记录(29.97/25.00帧/秒)

*具备平滑散焦(DS)镀膜的RF镜头除外。

对焦操作

	静止图像拍摄	短片记录
自动对焦操作	<ul style="list-style-type: none">• 单次自动对焦• 伺服自动对焦• 在A+模式下，根据被摄体从单次自动对焦自动切换为伺服自动对焦	<ul style="list-style-type: none">• 单次自动对焦• 短片伺服自动对焦
手动对焦	支持	支持

对焦模式开关：AF/MF

* 连接了不具备对焦模式开关的RF或RF-S镜头时会应用此设置。

* 连接了具备对焦模式开关的镜头时，以镜头设置为准。

基于自动对焦区域的镜头兼容性：请参阅佳能网站

自动选择可用的自动对焦区域数

对焦区域	水平：约100%、垂直：约100%
静止图像	最多651个区域(31×21)
短片	最多527个区域(31×17)

自动对焦点的可选位置

对焦区域	水平：约90%、垂直：约100%	
位置数	静止图像	最多5915个位置(91×65)
	短片	最多4823个位置(91×53)

* 设定为[单点自动对焦]并使用多功能控制钮选择时。

曝光控制

在多种拍摄条件下的测光功能

项目		静止图像拍摄	短片记录
测光感应器		使用图像感应器输出信号的384区(24×16)测光	
测光模式	评价测光	○	○ * 检测到面部时
	局部测光	○ * 屏幕中央约6.0%的区域	
	点测光	○ * 屏幕中央约3.0%的区域	
	中央重点平均测光	○	○ * 未检测到面部时 * 设定了Canon Log 3时
测光亮度范围(室温、ISO 100)		EV -2至20	EV 0至20

静止图像拍摄时的ISO感光度(推荐的曝光指数)

静止图像的手动ISO感光度设置

正常ISO感光度	ISO 100–32000(以1/3级或1级为单位)
扩展ISO感光度	H (相当于ISO 51200)

* 配置[高光色调优先]时，为ISO 200–32000。

* HDR模式下或进行HDR拍摄(HDR PQ)时，无法设定扩展ISO感光度。

静止图像的手动ISO感光度设置范围限值

最大	ISO 200–H(相当于ISO 51200，以1级为单位)
最小	ISO 100–32000(以1级为单位)

静止图像的ISO自动设置范围限值

最大	ISO 200–32000(以1级为单位)
最小	ISO 100–25600(以1级为单位)

静止图像的ISO自动详细信息

拍摄模式		不使用闪光灯	使用闪光灯	
对E-TTL的ISO自动的上限进行可变控制			兼容镜头	不兼容镜头
创意拍摄区	Fv	ISO 100* ¹ * ² _32000* ²	ISO 100* ¹ * ² _6400* ²	ISO 100* ¹ * ² _1600* ²
	P			
	Tv			
	Av			
	M			
	B	ISO 400* ³	ISO 400* ³	ISO 400* ³
基本拍摄区		ISO 100-6400	ISO 100-6400	ISO 100-1600
	SCN	因拍摄模式而异		
		因拍摄模式而异		

* 1: 设定[高光色调优先: 启用/增强]时为ISO 200。

* 2: 根据[自动范围]的[最大]和[最小]的设置会有所不同。

* 3: 如果超出设置范围, 会更改为最接近ISO 400的数值。

对静止图像的E-TTL的ISO自动上限进行可变控制: 支持

短片记录时的ISO感光度(推荐的曝光指数)

短片的手动ISO感光度设置(M模式下)

	Canon Log 3	ISO感光度
正常ISO感光度	关	ISO 100–12800(以1/3级或1级为单位)
	开	ISO 800–12800(以1/3级或1级为单位)
扩展ISO感光度	关	H (相当于ISO 16000–25600, 以1/3级为单位)
	开	L (相当于ISO 100–640)、H (相当于16000–25600) (以1/3级为单位)

* 手动设定时，最大和最小ISO感光度会对应[ISO感光度范围]的设置。

* 配置[高光色调优先]时，设置范围为ISO 200–12800。

* 在HDR PQ短片、HDR短片或高帧频短片记录中，扩展ISO感光度不可用。

* 设定Canon Log 3时的默认设置范围为L和ISO 800–12800。

短片的自动ISO感光度设置(P/Tv/Av模式下及M [ISO自动]模式下时)

	Canon Log 3	ISO感光度
正常ISO感光度	关	ISO 100–12800(以1/3级或1级为单位)
	开	ISO 800–12800(以1/3级或1级为单位)
扩展ISO感光度	关	H (相当于ISO 25600)
	开	

* 自动设置时，最大ISO感光度会对应[自动的上限]的设置。

* 配置[高光色调优先]时，设置范围为ISO 200–12800。

* 在HDR PQ短片、HDR短片或高帧频短片记录中，扩展ISO感光度不可用。

短片的手动ISO感光度设置范围

可以更改手动ISO感光度设置范围(最大和最小)。

最大	ISO 200–12800或H(相当于ISO 25600, 以1级为单位)
最小	ISO 100–12800(以1级为单位)

短片的ISO感光度设置上限

ISO自动的上限	ISO 6400/12800/H(相当于ISO 25600)
延时短片 ISO自动的上限	ISO 400–12800(以1级为单位)

快门

在静止图像拍摄模式下为快门功能

类型：

电子控制焦平面快门

卷帘快门，使用图像感应器

快门模式

	闪光摄影
机械快门	可以
电子前帘	可以
电子快门	关闭

快门速度/闪光同步速度

快门模式	设置范围	设定增量	闪光同步
机械快门	1/8000–30秒、B门	1/3级、1/2级	1/250秒
电子前帘	1/8000–30秒、B门	1/3级、1/2级	1/320秒
电子快门	1/16000、1/8000–30秒、B门	1/3级、1/2级	

* 只有在Tv或M模式下，可以将电子快门速度设定为1/16000秒。该速度在Fv、P和Av模式或基本拍摄区模式下不可用。

* 在以下条件下，即使在Tv或M模式下，电子快门速度1/16000秒依然不可用。

- 设定为HDR模式或对焦包围拍摄时。

- [ISO感光度/快门速度]或[快门速度]设定为即使光圈值发生变化仍维持曝光时。

短片记录模式下的快门功能

类型：卷帘快门，使用图像感应器

快门速度：

短片自动曝光：1/4000–1/25*1秒

短片快门优先/手动曝光：1/4000–1/8*1秒

* 因拍摄模式和帧频而异。

* 1：将[高帧频]设为[启用]时为1/125秒(NTSC)或1/100秒(PAL)。

外接闪光灯

附件多功能靴触点：用于多功能靴兼容附件：21针，用于闪光同步和通信：5针

闪光曝光补偿：±3级间以1/3或1/2级为单位调节

驱动

驱动模式和连拍速度

驱动模式	自动对焦操作	机械快门	电子前帘	电子快门
单拍		○		
高速连拍+	单次自动对焦	最快约15张/秒	最快约15张/秒	最快约30张/秒
	伺服自动对焦			
高速连拍	单次自动对焦	最快约6.5张/秒	最快约8.0张/秒	最快约15张/秒
	伺服自动对焦			
低速连拍	单次自动对焦	最快约3.0张/秒	最快约3.0张/秒	最快约3.0张/秒
	伺服自动对焦			
自拍定时器：10秒/遥控		○		
自拍定时器：2秒/遥控		○		
自拍定时器：连拍		○		

图像稳定功能(IS模式)：具备

回放功能

项目	静止图像	短片
显示自动对焦点	○	
回放网格线	关 / 3x3 / 6x4 / 3x3+对角	
放大显示	1.5倍-10倍(15个等级)	
设定图像搜索条件	搜索条件 评分 / 日期 / 文件夹 / 保护 / 文件类型(1) / 文件类型(2)	
评分	OFF / ★至★★★★★ 选择图像 / 选择图像范围 / 文件夹中全部图像 / 存储卡中全部图像 / 找到的全部图像	
保护图像	选择图像 / 选择图像范围 / 文件夹中全部图像 / 解除对文件夹中全部图像的保护 / 存储卡中全部图像 / 解除对存储卡中全部图像的保护 / 找到的全部图像 / 解除对找到的全部图像的保护	
相机内的RAW图像处理	○	
调整尺寸	○	
裁切	○	

从4K短片获取帧

使用本相机记录的4K短片中的单个帧可保存为约830万像素(3840×2160)的静止图像(JPEG或HEIF*)。

* 从普通短片获取的静止图像会保存为JPEG，从HDR PQ短片获取的静止图像会保存为HEIF图像。

* 可提取的短片：4K优 / 4K / 4K裁切

* 无法在本相机中对提取的静止图像进行尺寸调整或将其裁切。

打印指令(DPOF)

兼容DPOF版本1.1

外部接口

数码端子

端子类型	USB Type-C
传输	相当于SuperSpeed Plus USB (USB 3.2 Gen 2)
用途	<ul style="list-style-type: none">• 用于计算机通信 / 智能手机通信• USB电池充电 / 相机供电

HDMI输出端子：HDMI micro输出端子(Type D)

外接麦克风输入端子：配备3.5 mm直径立体声微型插孔

耳机端子：配备3.5 mm直径立体声微型插孔

遥控端子：支持快门线RS-60E3类型的端子

电源

电池

兼容的电池	LP-E6NH / LP-E6N / LP-E6
使用的数量	1

USB电池充电/相机供电：使用USB电源适配器PD-E1

交流电源

电源部分	交流电适配器AC-E6N
连接部分	直流电连接器DR-E6

可拍摄张数

拍摄类型	温度	电池寿命(近似拍摄数量)	
		节电*1	流畅*2
取景器拍摄	+23°C	500	380
屏幕拍摄		770	660

* 1：兼容CIPA准则。

* 2：基于CIPA准则，符合佳能测试标准。

* 使用电量已充满的新LP-E6NH，SD卡符合佳能测试标准。

* 根据拍摄环境的不同，可拍摄张数可能会有很大的差异。

* 在多功能靴上安装了兼容的附件时，由于相机会为该附件供电，可拍摄的张数会减少。

可用的操作时间

使用条件		温度	可用的操作时间	
B门曝光可用的时间		+23°C	约5小时	
实时显示拍摄可用的时间(屏幕拍摄)		+23°C	约5小时	
记录短片可用的时间 * 短片伺服自动对焦：关闭	全高清	• IPB(标准) • 29.97帧/秒 / 25.00帧/秒	+23°C	约3小时50分钟
			0°C	约3小时30分钟
可用的短片播放时间 (正常播放)	4K	• IPB(标准) • 59.94帧/秒 / 50.00帧/秒	+23°C	约5小时30分钟

* 使用充满电的LP-E6NH

尺寸和重量

尺寸

(宽)×(高)×(厚)	约132.0 × 90.4 × 91.7 mm
-------------	-------------------------

* 基于CIPA准则。

重量

机身 (包括电池和存储卡1) * 基于CIPA准则。	约612 g
仅机身	约530 g

* 不包括机身盖或靴盖。

操作环境

操作温度：0–40°C

操作湿度：85%或更小

Wi-Fi(无线局域网)通信

支持的标准(相当于IEEE 802.11b/g/n标准)

Wi-Fi标准	传输方法	最大链接速度
IEEE 802.11b	DSSS调制	11 Mbps
IEEE 802.11g	OFDM调制	54 Mbps
IEEE 802.11n		72.2 Mbps

传输频率(中心频率)

频率	2412至2462 MHz
频道	1至11频道

身份验证和数据加密方法

连接方法	身份验证	加密
相机接入点	WPA2 / WPA3-个人	AES
	开放	关闭
基础结构	开放	WEP
		关闭
	共享密钥	WEP
	WPA / WPA2 / WPA3-个人	TKIP AES

蓝牙

标准兼容: 蓝牙规格兼容版本4.2(蓝牙低功耗技术)

传输方法: GFSK调制

- 上述所有数据均基于佳能测试标准和CIPA(相机影像机器工业协会)测试标准及准则。
- 上述列出的尺寸和重量基于CIPA准则(仅相机机身重量除外)。
- 因产品改进, 规格或外观可能有所变更, 敬请留意。
- 如果相机上安装的非佳能镜头发生故障, 请联系相应的镜头制造商。