

Canon

数码相机

EOS R50V



高级用户指南

这些操作说明适用于安装了固件版本1.1.0或更高版本的EOS R50V。

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。

ZH

修订日期：2025.06.01

CT2-D374-B

© CANON INC. 2025

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镜头群(包括RF-S镜头)

* 使用卡口适配器EF-EOS R可兼容佳能EF或EF-S镜头(不包括EF-M镜头)

镜头焦距：约镜头所示焦距的1.6倍

影像传感器

类型：APS-C CMOS图像感应器

有效像素*1*2	最大约2420万像素
总像素*1	约2550万像素
屏幕尺寸	约22.3×14.9 mm
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。

使用某些镜头或进行了图像处理时，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(DCF 2.0)和Exif 2.31*1

* 1：支持时差信息。

图像类型 / 记录格式 / 扩展名

图像类型 / 记录格式	扩展名	
静止图像	JPEG	.JPG
	HEIF	.HIF
	RAW	.CR3
	C-RAW	
短片*1	XF-HEVC S YCC422 10bit XF-HEVC S YCC420 10bit XF-AVC S YCC422 10bit XF-AVC S YCC420 8bit	.MP4

* 1：设定为[自定义图像]且以[添加  文件：开]设置记录短片时，将创建一个“.CPF”文件。

记录介质

记录介质

单插槽：SDXC/SDHC/SD存储卡

* 支持UHS-II/UHS-I/UHS速度等级和SD速度等级

静止图像记录

记录像素计数

图像大小		分辨率(像素)			
		静止图像长宽比			
		3:2	4:3	16:9	1:1
JPEG / HEIF	L	2400万像素 (6000×4000)	约2130万像素*1 (5328×4000)	约2020万像素*1 (6000×3368)	1600万像素 (4000×4000)
	M	约1060万像素 (3984×2656)	约950万像素 (3552×2664)	约890万像素*1 (3984×2240)	约710万像素 (2656×2656)
	S1	约590万像素 (2976×1984)	约530万像素 (2656×1992)	约500万像素*1 (2976×1680)	约390万像素 (1984×1984)
	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	2400万像素 (6000×4000)			

* 记录像素的数值四舍五入到十万位。





















* RAW/C-RAW图像会以[3:2]长宽比生成，设定的长宽比信息会添加到图像中。

* JPEG/HEIF图像会以设定的长宽比生成。

* 这些长宽比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。

静止图像文件大小 / 可拍摄张数 / 连拍时的最大连拍数量

图像画质		文件大小 [MB大约值]	可拍摄张数 [大约值]*1	最大连拍数量[大约值]*1	
				电子前帘	电子快门
JPEG*2		8.7	14040	140	95
		4.6	26460	140	95
		4.7	25740	140	95
		2.6	45600	140	95
		3.1	39020	140	95
		1.8	64490	140	95
		1.8	65020	140	95
HEIF*3		9.0	13470	130	91
		6.8	17550	130	91
		5.2	22540	130	91
		4.1	28670	130	91
		3.5	32870	130	91
		2.9	40400	130	91
		1.9	56440	130	91
RAW*2		27.0	4570	59	36
		14.0	8920	120	79
RAW+JPEG*2		27.0 + 8.7	3440	36	27
		14.0 + 8.7	5450	110	66
RAW+HEIF*3		29.9 + 9.0	3140	23	22
		16.9 + 9.0	4730	49	47

* 1: 最大连拍数量适用于符合佳能测试标准的128 GB UHS-II卡。

* 2: 设为[]HDR拍摄 (PQ) : 关闭]时。

* 3: 设为[]HDR拍摄 (PQ) : HDR PQ]时。

* 最大连拍数量测试在符合佳能测试标准的条件(单次自动对焦模式、高速连拍+、ISO 100、标准照片风格、室温: 23°C)下进行。

* 文件大小因拍摄条件(例如静止图像长宽比、被摄体、ISO感光度、照片风格和自定义功能)而异。

* 根据拍摄条件(包括静止图像长宽比、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, 可拍摄张数和最大连拍数量会有所不同。

短片记录

短片记录格式

短片记录格式	视频编解码	色彩采样方法	位深度	文件扩展名
XF-HEVC S YCC422 10bit	H.265 / HEVC	YCbCr 4:2:2	10位	MP4
XF-HEVC S YCC420 10bit	H.265 / HEVC	YCbCr 4:2:0	10位	MP4
XF-AVC S YCC422 10bit	H.264 / MPEG-4 AVC	YCbCr 4:2:2	10位	MP4
XF-AVC S YCC420 8bit	H.264 / MPEG-4 AVC	YCbCr 4:2:0	8位	MP4

短片记录尺寸

记录格式	压缩方法	分辨率	帧频						
			119.88	100.00	59.94	50.00	29.97	25.00	23.98
XF-HEVC S YCC422 10bit		4K					可	可	可
		4K裁切			可	可			
XF-HEVC S YCC420 10bit XF-AVC S YCC422 10bit XF-AVC S YCC420 8bit	标准 LGOP	Full HD	可*1*2	可*1*2	可	可	可	可	可

- * 1: 当设置为除慢动作&快动作以外的短片记录模式时, 将以实际速度记录声音和回放短片。当设置为慢动作&快动作短片记录模式时, 不会记录声音, 且短片回放帧频最高为59.94帧/秒(NTSC)或50.00帧/秒(PAL)。只能使用以exFAT进行格式化的存储卡进行记录(无法使用以FAT32进行格式化的存储卡进行记录)。
- * 2: 在低光照条件下或拍摄低反差被摄体时, 不容易实现自动对焦。当光圈值设置为小光圈时, 在某些短片记录场景下, 可能无法进行自动对焦。在这种情况下, 采取以下措施可能有助于自动对焦。
- 将光圈值设置为接近最大光圈
 - 更换f值较小的镜头

短片记录视角

分辨率	记录视角（百分比大约值）	
	水平	垂直
4K	100	84.4
4K裁切	64.0	54.0
Full HD	100	84.3

* 以上值是基于静止图像(JPEG/HEIF)100%视角测试得出的。

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(3针)

* 如果使用插入式电源，推荐使用立体声麦克风DM-E100。

预计记录时间、视频比特率、文件大小和存储卡性能要求

4K

记录格式	压缩方法	帧频 (fps)	单张存储卡总记录时间(大约值)			视频比特率 (Mbps大约值)	文件大小 (MB/分钟大约值)	存储卡性能要求
			64 GB	128 GB	512 GB			
XF-HEVC S YCC422 10bit	标准LGOP	29.97	1小时3分钟	2小时6分钟	8小时24分钟	135	968	UHS Speed Class 3或 更高
		25.00						
		23.98						
XF-HEVC S YCC420 10bit	标准LGOP	29.97	1小时25分钟	2小时50分钟	11小时20分钟	100	718	UHS Speed Class 3或 更高
		25.00						
		23.98						
XF-AVC S YCC422 10bit	标准LGOP	29.97	56分钟	1小时53分钟	7小时34分钟	150	1075	UHS Speed Class 3或 更高
		25.00						
		23.98						
XF-AVC S YCC420 8bit	标准LGOP	29.97	1小时25分钟	2小时50分钟	11小时20分钟	100	718	UHS Speed Class 3或 更高
		25.00						
		23.98						

* 视频比特率仅指视频本身的传输速度；不包括音频和元数据。

* 设定[音频格式: AAC/16bit/2CH]时。

* 达到单个短片记录时间限制时，短片记录会停止。

4K裁切

记录格式	压缩方法	帧频 (fps)	单张存储卡总记录时间(大约值)			视频比特率 (Mbps大约值)	文件大小 (MB/分钟大约值)	存储卡性能要求
			64 GB	128 GB	512 GB			
XF-HEVC S YCC422 10bit	标准LGOP	59.94	37分钟	1小时15分钟	5小时3分钟	225	1612	视频Speed Class V60或更高
		50.00						
XF-HEVC S YCC420 10bit	标准LGOP	59.94	56分钟	1小时53分钟	7小时34分钟	150	1075	UHS Speed Class 3或更高
		50.00						
XF-AVC S YCC422 10bit	标准LGOP	59.94	34分钟	1小时8分钟	4小时32分钟	250	1791	视频Speed Class V60或更高
		50.00						
XF-AVC S YCC420 8bit	标准LGOP	59.94	56分钟	1小时53分钟	7小时34分钟	150	1075	UHS Speed Class 3或更高
		50.00						

* 视频比特率仅指视频本身的传输速度；不包括音频和元数据。

* 设定[音频格式: AAC/16bit/2CH]时。

* 达到单个短片记录时间限制时，短片记录会停止。

Full HD

记录格式	压缩方法	帧频 (fps)	单张存储卡总记录时间(大约值)			视频比特率 (Mbps大约值)	文件大小 (MB/分钟大约值)	存储卡性能要求
			64 GB	128 GB	512 GB			
XF-HEVC S YCC422 10bit	标准LGOP	119.88	1小时25分钟	2小时50分钟	11小时20分钟	100	718	UHS Speed Class 3或更高
		100.00						
		59.94	2小时49分钟	5小时39分钟	22小时38分钟	50	360	SD Speed Class 10或更高
		50.00						
		29.97						
		25.00						
		23.98						
XF-HEVC S YCC420 10bit	标准LGOP	119.88	2小时1分钟	4小时2分钟	16小时11分钟	70	503	SD Speed Class 10或更高
		100.00						
		59.94	4小时2分钟	8小时4分钟	32小时15分钟	35	253	SD Speed Class 6或更高
		50.00						
		29.97						
		25.00						
		23.98						
XF-AVC S YCC422 10bit	标准LGOP	119.88	1小时25分钟	2小时50分钟	11小时20分钟	100	718	UHS Speed Class 3或更高
		100.00						
		59.94	2小时49分钟	5小时39分钟	22小时38分钟	50	360	SD Speed Class 10或更高
		50.00						
		29.97						
		25.00						
		23.98						

XF-AVC S YCC420 8bit	标准LGOP	119.88	2小时1分 钟	4小时2分 钟	16小时11 分钟	70	503	SD Speed Class 10或 更高
		100.00						
		59.94	4小时2分 钟	8小时4分 钟	32小时15 分钟	35	253	SD Speed Class 6或 更高
		50.00						
		29.97						
		25.00						
		23.98						

* 视频比特率仅指视频本身的传输速度；不包括音频和元数据。

* 设定[音频格式: AAC/16bit/2CH]时。

* 达到单个短片记录时间限制时，短片记录会停止。

短片记录自动停止

单次记录最长时间

普通短片

100.00帧/秒或更高	最长：1小时
59.94帧/秒或更低	最长：2小时

* 单次记录的最长时间。

* 除非由于过热、电源耗尽、发生错误或其他原因导致短片记录停止。

慢动作&快动作短片(NTSC)

▶帧/秒	⏸帧/秒	记录时间
59.94	120	最长：1小时
	60 / 30 / 12 / 6 / 3 / 2 / 1	最长：2小时
29.97	120	最长：30分钟
	60	最长：1小时
	30 / 12 / 6 / 3 / 2 / 1	最长：2小时
23.98	120	最长：24分钟
	60	最长：48分钟
	30	最长：1小时36分钟
	12 / 6 / 3 / 2 / 1	最长：2小时

慢动作&快动作短片(PAL)

▶ 帧/秒	⏮ 帧/秒	记录时间
50.00	100	最长：1小时
	50 / 25 / 12 / 6 / 3 / 2 / 1	最长：2小时
25.00	100	最长：30分钟
	50	最长：1小时
	25 / 12 / 6 / 3 / 2 / 1	最长：2小时

* 单次记录的最长时间。

* 除非由于过热、电源耗尽、发生错误或其他原因导致短片记录停止。

自动对焦(AF)

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

(使用f/1.2镜头，*中央自动对焦点，单次自动对焦，在室温下，ISO 100)

*具备平滑散焦(DS)镀膜的RF镜头除外

短片记录

4K 30p：EV -2.5至20

Full HD 30p：EV -3.0至20

(使用f/1.2镜头，*中央自动对焦点，在室温下单次自动对焦，ISO 100，29.97或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	单次自动对焦 人工智能自动对焦 伺服自动对焦	单次自动对焦 短片伺服自动对焦
手动对焦(MF)	支持	支持

* 设定为人工智能自动对焦时，相机会根据被摄体的移动从单次自动对焦自动切换至伺服自动对焦(在连拍期间也适用)。

* 当使用基本拍摄区模式拍摄静止图像时，自动设置为[人工智能自动对焦]。

对焦模式：自动对焦/手动对焦

* 使用不具备对焦模式开关的RF或RF-S镜头时会应用此设置。

* 使用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%
自动对焦区域数	静止图像	最大651个区域(31×21)
	短片	最大527个区域(31×17)

* 因设置而异可能会不同。

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	最大4235个位置(77×55)
	短片	最大3465个位置(77×45)

* 设为[单点自动对焦]并使用十字键选择时。

* 自动对焦点的可选位置的值不代表自动对焦性能。

屏幕

类型：TFT彩色液晶屏

屏幕尺寸：约7.5 cm (长宽比为3:2)

点数：约1,040,000点

视角：垂直和水平方向约150°

视野率：垂直和水平方向约100%(图像大小为L且长宽比为3:2)

触摸屏：电容式感应

HDMI输出

输出端子：HDMI micro输出端子(Type D)

* 不支持HDMI CEC

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		基于影像传感器输出信号 384区(24×16)测光	
测光模式	评价测光	可	可
	局部测光	可 * 屏幕中央约5.8%的区域*2	
	点测光*1	可 * 屏幕中央约2.9%的区域*2	
	中央重点平均测光	可	
测光亮度范围(室温、ISO 100)		EV -2至20	EV 0至20

* 1：多点测光不可用(不支持)。

* 2：设定为数码长焦附加镜时，该值会不同。

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

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

* 1: 当C.Fn设置为[ISO感光度扩展: 启用]时, 扩展ISO感光度可用。

* 设定为[高光色调优先]时, 可用的ISO感光度手动设置范围为ISO 200–32000。

* 设置为[HDMI]HDR模式或[HDR拍摄 (PQ) : HDR PQ]时, 扩展ISO感光度不可用。

静止图像的手动ISO感光度设置范围: 不支持

静止图像自动ISO设置上限

自动ISO设置上限	ISO 400 / 800 / 1600 / 3200 / 6400 / 12800 / 25600 / 32000
-----------	--

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	
			当使用兼容的镜头时, 对E-TTL模式下的ISO自动设置值上限进行可变控制	当使用不兼容的镜头时, 对E-TTL模式下的ISO自动设置值上限进行可变控制
创意	P / Tv / Av / M	ISO 100*1–32000*2	ISO 100*1–6400*2	ISO 100*1–1600*2
	B	ISO 400*3	ISO 400*3	
基本		ISO 100–6400	ISO 100–6400	ISO 100–1600
	 以外	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: 因[自动的上限]设置而异。

* 3: 如果超出设置范围, 会更改为最接近ISO 400的数值。

对E-TTL的ISO自动的上限进行可变控制: 支持

短片记录时的ISO感光度(推荐的曝光指数)

手动ISO感光度设置 (M模式下)

	自定义图像	ISO感光度
正常ISO感光度	关*1	ISO 100–12800
	Canon 709 / PQ / HLG / Canon Log ₃ *2	ISO 400–12800
	BT.709 Standard*2	ISO 160–12800
扩展ISO感光度	关*3*4	H (相当于ISO 16000、20000或25600)
	Canon 709 / PQ / HLG / Canon Log ₃ *2	L (相当于ISO 100、125、160、200、250或320) H (相当于ISO 16000、20000或25600)
	BT.709 Standard*2	L (相当于ISO 100或125) H (相当于ISO 16000、20000或25600)

* 1: 设定[高光色调优先]时, ISO感光度范围的下限从ISO 200开始。

* 2: 当设置为自定义图像时, 不能设定[高光色调优先]。

* 3: 设定[HDR拍摄 (PQ) : HDR PQ]时, 扩展ISO感光度不可用。

* 4: 设定[高光色调优先]时, 扩展ISO感光度不可用。

自动ISO感光度设置 (P / Tv / Av / C1 / C2 / C3 / 慢动作&快动作模式下和设定了ISO自动的M模式下)

	自定义图像	ISO感光度
正常ISO感光度	关*1	ISO 100–12800
	Canon 709 / PQ / HLG / Canon Log ₃ *2	ISO 400–12800
	BT.709 Standard*2	ISO 160–12800
扩展ISO感光度	关*3*4	H (相当于ISO 16000、20000或25600)
	Canon 709 / PQ / HLG / Canon Log ₃ *2	
	BT.709 Standard*2	

* 1: 设定[高光色调优先]时, ISO感光度范围的下限从ISO 200开始。

* 2: 当设置为自定义图像时, 不能设定[高光色调优先]。

* 3: 设定[HDR拍摄 (PQ) : HDR PQ]时, 扩展ISO感光度不可用。

* 4: 设定[高光色调优先]时, 扩展ISO感光度不可用。

* 自动设置时, 最大ISO感光度会对应[自动的上限]的设置。

自动ISO感光度设置 (基本拍摄区短片记录模式下)

正常ISO感光度: 100–12800

* 扩展ISO感光度不可用。

* 在基本拍摄区短片记录模式下, 无法设置[自定义图像]、[高光色调优先]和[HDR拍摄 (PQ)]

■手动ISO感光度设置范围限值：不支持

■ISO自动设置值上限

ISO自动设置值上限	ISO 6400 / 12800 / H (相当于ISO 25600)* ¹
------------	---

* 1：当C.Fn设置为[ISO感光度扩展：启用]时。

延时短片的■ISO自动设置值上限

ISO自动设置值上限	ISO 400 / 800 / 1600 / 3200 / 6400 / 12800
------------	--

快门

静止图像拍摄

类型：

电子控制焦平面快门

卷帘快门，使用影像传感器

快门模式

快门模式	闪光摄影
电子前帘	可用
电子快门	关闭

快门速度

快门模式	设置范围
电子前帘	1/4000–30秒、B门
电子快门	1/8000–30秒、B门

闪光同步速度

	EL/EX闪光灯	非佳能闪光灯
电子前帘	1/250秒	1/250秒

短片记录

类型：卷帘快门，使用影像传感器

快门速度：1/4000–1/8秒

* 最小值因拍摄模式和帧频而异。

驱动

驱动模式和连拍速度

[最大近似值]

驱动模式	自动对焦操作	电子前帘	电子快门
单拍		可	可
高速连拍+	单次自动对焦 人工智能自动对焦 伺服自动对焦	12张/秒	15张/秒
高速连拍	单次自动对焦 人工智能自动对焦 伺服自动对焦	7.6张/秒	15张/秒
低速连拍	单次自动对焦 人工智能自动对焦 伺服自动对焦	3.0张/秒	5.0张/秒
自拍定时器:10秒		可	可
自拍定时器:2秒		可	可
自拍定时器:连拍		可	可

外接闪光灯

多功能靴触点: 21针


闪光曝光补偿: ±3级(以1/3级为单位调节)

从4K短片获取帧

使用本相机记录的4K或4K裁切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)。

* 普通短片帧的静止图像保存为JPEG, HDR PQ短片帧的静止图像则保存为HEIF图像。

* 对于获取的静态照片, 不支持在相机上调整大小或裁切以及创意辅助(回放时)。

* 相机无法从设定为[功能: 开]时记录的短片中通过帧获取提取静止图像。

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USB 10 Gbps (SuperSpeed Plus USB / USB 3.2 Gen 2)
用途	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端子(Type D)

* 分辨率自动切换

外接麦克风输入端子：3.5 mm直径立体声微型插孔(3针)

耳机端子：3.5 mm直径立体声微型插孔

遥控端子：支持遥控器RS-60E3（另售）

电源

电池

兼容的电池	LP-E17
使用的数量	1

USB电池充电和相机供电：使用USB电源适配器 PD-E2或PD-E1

交流电源：交流电适配器AC-E6N和直流电连接器DR-E18

可拍摄张数

拍摄方式	温度	可拍摄张数(大约值)	
		节电*1	流畅*2
屏幕拍摄	+23℃	480	390

* 1：基于CIPA标准。

* 2：根据佳能的测量条件，基于CIPA标准。

* 使用全新充满电的LP-E17

* 根据拍摄环境的不同，可拍摄张数可能会有很大的差异。

* 可拍摄张数可能会因安装到多功能靴的兼容附件而减少，因为相机要为附件供电。

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3小时
实时显示拍摄可用的时间			+23°C	约3小时10分钟
记录短片可用的时间 *1	4K	29.97 / 25.00帧/秒	+23°C	约1小时10分钟
			0°C	约1小时10分钟
	Full HD	29.97 / 25.00帧/秒	+23°C	约2小时20分钟
			0°C	约2小时10分钟
回放可用时间 (正常回放)	4K	29.97 / 25.00帧/秒	+23°C	约3小时10分钟

*使用全新充满电的LP-E17

* 1: 设定[短片伺服自动对焦: 关闭]时。

尺寸和重量

尺寸

外观颜色	尺寸
黑色 / 白色	(宽)×(高)×(厚)
	约119.3×73.7×45.2 mm

* 基于CIPA准则。

重量

外观颜色	测量条件	重量
黑色	机身(包括电池和存储卡)*1	约370 g
	仅机身	约323 g
白色	机身(包括电池和存储卡)*1	约373 g
	仅机身	约326 g

* 不包括机身盖或靴盖。

* 1: 基于CIPA准则。

操作环境

操作温度: 0–40°C

操作湿度: 85%或更低

Wi-Fi(无线局域网)

支持的标准(相当于IEEE 802.11b/g/n/a/ac标准)

Wi-Fi标准(等同值)	传输方法	最大链接速度	
		5 GHz波段	2.4 GHz波段
IEEE 802.11ac	OFDM调制 (CSMA / CA)	433 Mbps	
IEEE 802.11n		150 Mbps	72 Mbps
IEEE 802.11a		54 Mbps	
IEEE 802.11g			54 Mbps
IEEE 802.11b	DSSS调制		11 Mbps

传输频率(中心频率)

2.4 GHz波段

频率	2412至2462 MHz
频道	1至11频道

5 GHz波段

频率	5180至5825 MHz
频道	36至165频道

* 规格根据国家/地区可能有所不同。

身份验证和数据加密方法

2.4 GHz波段 / 5 GHz波段

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

蓝牙

标准兼容：蓝牙规格兼容版本5.1(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。