

# Canon

数 码 相 机

## PowerShot SX730 HS

# 相机使用者指南 使用说明书 活用篇


中文

- 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。

- 单击右下角的按钮可进入其他页面。

: 下一页

: 上一页

: 单击链接前的页面

- 要跳转到某一章的开头，请单击右侧的章节标题。

## 规格


### 图像传感器

图像大小 ..... 1/2.3 "  
相机有效像素  
(处理图像可能会  
导致像素数下降。) ..... 约2030万像素  
总像素 ..... 约2110万像素

### 镜头

焦距(以35mm胶片换算) ..... 4.3 - 172.0 mm  
(24 - 960 mm)  
变焦放大倍率 ..... 40倍

拍摄范围(从镜头前端开始测量)

拍摄模式	对焦范围	最大广角 (  )	最大长焦 (  )
AUTO*	—	1.0 cm - 无限远	2 m - 无限远
除上述模 式以外		5.0 cm - 无限远	2 m - 无限远
		1.0 - 50.0 cm	—

\* 手动对焦条件下同样如此。

### 快门

快门速度

自动模式(自动设置)

最慢Tv ..... 1秒

最快Tv ..... 1/3200秒

所有拍摄模式下的范围

最慢Tv ..... 15秒

最快Tv ..... 1/3200秒

可用Tv值(秒)

拍摄模式 ..... M模式/Tv模式

15、13、10、8、6、5、4、  
3.2、2.5、2、1.6、1.3、1、  
0.8、0.6、0.5、0.4、0.3、  
1/4、1/5、1/6、1/8、1/10、  
1/13、1/15、1/20、1/25、  
1/30、1/40、1/50、1/60、  
1/80、1/100、1/125、1/160、  
1/200、1/250、1/320、1/400、  
1/500、1/640、1/800、1/1000、  
1/1250、1/1600、1/2000、  
1/2500、1/3200

### 光圈

F值

广角 ..... 3.3 - 8.0

长焦 ..... 6.9 - 8.0

## ■ 闪光灯

### 内置闪光灯

#### 闪光范围(最大广角)

最近点 ..... 约50.0 cm

最远点 ..... 约4 m

#### 闪光范围(长焦端)

最近点 ..... 约2 m

最远点 ..... 约2 m

## ■ 显示屏

类型 ..... TFT彩色液晶屏

屏幕尺寸 ..... 3.0 "

有效像素 ..... 约920,000点

## ■ 拍摄

### 数码变焦

放大倍率 ..... 约4倍

最大放大倍率(结合光学变焦) ..... 约160倍

焦距(长焦端,  
以35mm胶片换算) ..... 约相当于3840 mm

变焦增强(L尺寸记录像素数) ..... 约80倍

### 连拍

#### 拍摄速度\*

自动/P模式普通连续拍摄

连拍速度 ..... 最快约5.9张/秒

P模式连续自动对焦

连拍速度 ..... 最快约4.6张/秒

\* 如下因素可能会导致连拍速度下降:

Tv值/Av值/被摄体条件/亮度/使用闪光灯拍摄/变焦位置/电池电量

## ■ 记录

文件格式 ..... 符合DCF, 兼容DPOF(1.1版)

### 数据类型

#### 静止图像

记录格式 ..... Exif 2.3(DCF 2.0)

图像 ..... 仅JPEG

#### 短片

记录格式 ..... MP4











视频 ..... MPEG-4 AVC/H.264

音频 ..... MPEG-4 AAC-LC(立体声)





每张存储卡的可记录像素、可拍摄张数

#### 静止图像

使用16 GB(UHS-I)存储卡(大约拍摄数量)

L		1766
		2980
M		10798
		3546
M1		5925
		9344
M2		16755
		53992
S		80988
		

## 短片

尺寸	记录文件大小(约)	每张存储卡的总记录时间(约)	单个短片的记录时间(约)
 (1920×1080)	4288 KB/秒	59分30秒	29分59秒
 (1920×1080)	2945 KB/秒	1小时26分5秒	29分59秒
 (1280×720)	992 KB/秒	4小时5分15秒	29分59秒
 (640×480)	382 KB/秒	10小时22分35秒	59分59秒

\* 单次记录在以下任一情况下将自动停止：单个记录达到最长可记录时间；文件大小达到4 GB；或存储卡已满。  
使用某些存储卡时，在尚未到达最长记录时间时记录也可能停止。

## 电源

电池 ..... NB-13L

静止图像拍摄张数(符合CIPA准则： 室温23℃)	约250张
静止图像拍摄张数(省电模式开)	约355张
短片记录时间(符合CIPA准则： 室温23℃)	约50分
短片记录时间(连拍)	约85分
播放时间*	约5小时

\* 以幻灯片形式播放静止图像时的时间

## 接口

### 有线

数码端子(符合高速USB)..... Micro USB

HDMI OUT端子 ..... Type D

### 无线

NFC ..... 符合NFC Forum类型3/4标记  
(动态)

### 蓝牙

遵循标准 ..... 蓝牙版本4.1  
(蓝牙低功耗技术)

传输方式 ..... GFSK调制

### Wi-Fi

遵循标准 ..... IEEE 802.11b/g/n

### 传输频率

频率 ..... 2.4 GHz

信道 ..... 1 - 11 ch

### 安全性

Infrastructure模式 ..... WPA2-PSK(AES/TKIP)、  
WPA-PSK(AES/TKIP)、WEP  
\* 符合Wi-Fi Protected Setup

相机接入点模式 ..... WPA2-PSK(AES)

Ad Hoc模式 ..... WPA2-PSK(AES)

## 操作环境

温度 ..... 最低0℃，最高40℃

## 尺寸(符合CIPA准则)

宽 ..... 110.1 mm

高 ..... 63.8 mm

厚 ..... 39.9 mm

## ■ 重量(符合CIPA准则)

包含电池、存储卡 ..... 约300 g

仅相机机身 ..... 约276 g

## ■ 电池NB-13L

类型: 可充电锂离子电池  
额定电压: 3.6 V直流电  
额定容量: 1250 mAh  
充放电次数: 约300次  
工作温度: 0 - 40°C

## ■ 电池充电器CB-2LHT

额定输入: 100 - 240 V交流电(50/60 Hz)  
0.09 A(100 V) - 0.06 A(240 V)  
额定输出: 4.2 V直流电、0.7 A  
充电时间: 约2小时10分(使用电池NB-13L时)  
工作温度: 5 - 40°C

## ■ 小型电源转接器CA-DC30T

额定输入: 100 - 240 V交流电(50/60 Hz)  
0.07 A(100 V) - 0.045 A(240 V)  
额定输出: 5.0 V直流电、0.55 A  
充电时间: 约2小时50分\*(在相机中装入电池NB-13L进行充电时)  
\* 根据电池剩余电量的不同, 充电时间会有显著差异。  
工作温度: 5 - 40°C

- 可拍摄张数基于CIPA(日本相机与影像产品协会)的测试准则。
- 有些拍摄条件下, 可拍摄张数和可记录时间可能会少于上述数值。
- 可拍摄张数和可记录时间为使用电量充满的电池时获得的数值。