

Function points

> Exclusive 0.66 inch OLED + 2 inch high light LED screen

(0.66 inch OLED is double screen version only)

> SONY IMX078 image reverse function

> 1 seconds take 10 pictures function

> Support WIFI - APP real-time playback

> Smart generate RAW files

> Intelligent compression, intelligent transmission: support two video file size storage at the same time, the transmission process

> Special effect, perfect record

> The humanized UI design, easy operation

> LED light night remind function

> The world's first Star night Vision

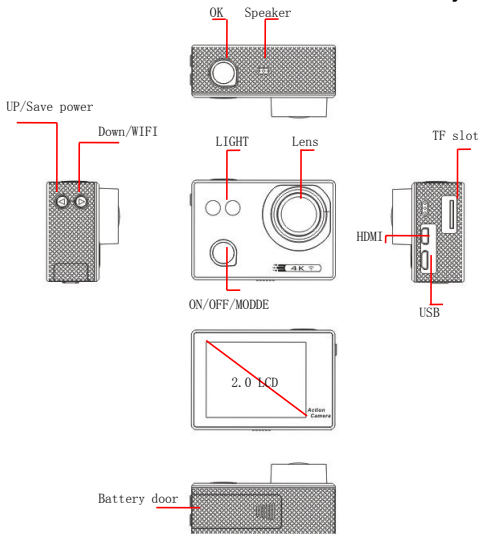
> gyroscope image stabilization

> 1050 ma removable battery

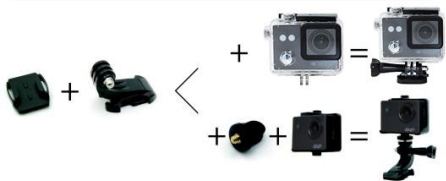
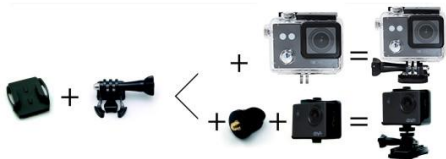
> Video watermarking, diving mode and Time lapse, image

Angle is optional, humanized design, use more concise

view (0.66 inch OLED is double screen version only)



Accessories to use (Reference)





Keys

Name	Function	Description
ON/OFF/ MODE	Power on/ Power off /switch mode	Click to boot, long press 3S to power off.
OK	Star/Stop video/pictu re/play back	
Down	Down	choose menu/ long press open WIFI
UP	UP	Close screen/Snapshot/choose menu

Functional description

Video Settings

Resolution:2160P@24fps(Quicktime player) /

2.5K@30fps/1440P@30fps/1080P@60fps/72

0p@120fps/720p@60fps

Loop recording: close / 2 min / 5 min/ 10 min. if the card is full automatically covered the first file.

Suggestion: if used as Car DVR , open this function.

Time lapse: 0.5s/1s/3s / 5s / 10s/30s/1min.

Auto recording : After opening, through the USB power supply switch on automatically after start video.

Suggestion: if used in Car DVR, open this function.

Video voice: ON/OFF. Can be set when the video recording.

WDR: wide dynamic on/off. After open wide dynamic capabilities, video tolerance will be improved. Suggest cloudy day, sunny day is likely to cause the image.

Advice: if in sunny day, close this function.

Diving mode: on/off. Open video color to adapt underwater.

Fisheye: on/off. can reduce fisheye lens parts effect.

Motion detection: Open /30 s/ 1 min / 5 min. after the motion detection, according to the prompt operation, when the detected image movement, will start video.

Night mode: on/off. Optimize the night shooting.

Automatically snap: OFF/5S/10S/30S/1min, can automatically snap a picture in video.

Date: OFF/Time/Date&Time.After opening, the watermark can be on video and photos.

Rotation effects: ON/OFF.After opening, the image will rotate 180 degrees.

Angle: large/medium/small. Adjust the Angle of the image.

Rate: high/low. Adjust the video stream. High stream can preserve more details.

Picture Settings

Photo resolution:12M/8M/5M

Time take photos:OFF/3S/10S/30S

Burst:1S take 10 photos/3 photos

Auto photo:OFF/3S/5S/10S

Image quality: quality/standard/economy.

The better the image quality, the bigger the file.

Date: OFF/Time/Date&Time.After opening, the watermark
can be on video and photos.

Settings

WIFI: ON/OFF.

OSD: on/off. Screen OSD can be closed.

Light source frequency: 50HZ / 60 HZ

White balance: automatic/sun/cloudy/tungsten filament
lamp/fluorescent/underwater.

ISO: automatic / 100/200/100/200/1600.

Color: color/black and white/brown.

Sharpness: strong/standard/soft.

Exposure: -2---+2

Gyroscope: on/off. Gyroscope stabilization function.

TV modes: NTSC/PAL.

Television output: ON/OFF.

Automatic shutdown: ON/OFF This feature is open,
when an external USB power disconnected,
will automatically turn off.

Language: English/Chinese.

Formatting: formatting TF card. Note: all the contents of
the inside of the card will be empty.

Default Settings: restore the factory Settings,. When there
is a problem can be according to the steps.

Version: display version of the updated date.

WIFI-APP

1, How to download the APP

A. can scan the QR code on the package to download

B. foreign android search on Google play "**CANANY**",
domestic android client search "**CANANY**" in the android
market.

C. IOS user in Apple store search " **CANANY** ".

2, open the WIFI function on mobile phone or tablet, open
the camera on the WIFI function (long press UP key or
open in the menu), search the camera on your phone WIFI
SSID, account is: **4K SPORTS DV...**The initial password:
"12345678"

3, after being successfully Connected to the camera WIFI,
camera displayed on the "WIFI Connected"

4, can through the phone APP to operating or set the
camera in a function parameter

Charging

Using a USB cable and phone charger cable, or a computer connection, or use 1A charger can speed up the time. After fully charged, the charging light off.

Transfer files

1,connect the camera with computer to transfer files

2, Find the "removable disk", files in DV video file

Specification

Specifi cation	Photo resolution	12M/8M/5M
	AV-out USB	PAL/NTSC
	HD	Suppot
	TF	Class 10
	MAX	64G
	WIFI	YES
	LED	2 寸 640*480
	OLED	0.66 寸 OLED
	SIZE	59×41×21 MM
	Wight	70g

	Battery	1050mAH
	Working time	>1hour
	Charging	2 hour
	Format	H.264
	Video/Photo	*.MP4 / *.JPG
Lens	F/2.8	F/2.8 , 6G
	Angle	170
	Voltage	5V
	Current	800mA
Mode	Video	
	Photo	
	Photo Effect	
	Time to take photo	
	Night mode	
	Burst 10	
	Time lapse	

Note : Specification may be updated with software upgrades.

功能卖点

>独家 0.66 寸真彩单色 LED 屏+2 寸高亮高清 LED 屏**(0.66 寸**

显示屏仅限双屏版本)

>首发 SONY IMX078 影像翻转功能

>1 秒连拍 (10 张) 功能

>支持 WIFI-APP 实时回放功能

>智能生成 RAW 文件

>智能压缩, 智能传输: 支持视频文件大小档同时存储, 传输更流程

>行业首创美图功能, 特效照片, 完美记录

>人性化 UI 设计, 操作更简便, LED 灯夜拍提醒功能

>全球首家星光夜视-Star-Vision

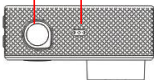
>陀螺仪影像防抖

>1050mA 可拆卸电池

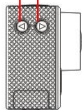
>视频水印功能、支持潜水模式、支持缩时录像、影像角度可选、人性化电池仓设计, 使用更简洁

产品示意图 (0.66 寸显示屏仅限双屏版本)

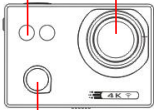
确认键 喇叭孔



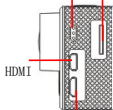
上翻/关屏 下翻/WIFI



指示灯 镜头

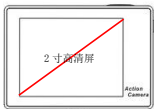


麦克风 TF 卡接口

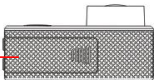


电源/模式键

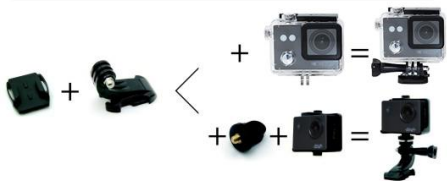
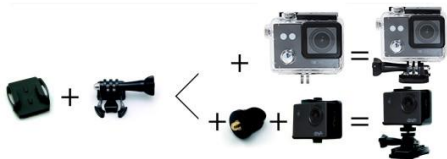
USB

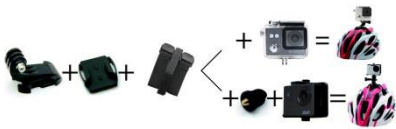


电池仓



配件组合示意图(仅供参考)





按键说明

名称	功能	描述
电源键/ 模式键	开机/关机/切换 模式	按一次开机，长按 3 秒关机。 拍照/录像/设定模式切换。
OK 键	开始/停止录像/ 拍照/回放	
向下键	向下	进入菜单设置/选择菜单选项； 长按开启 Wi-Fi
向上键	向上	关屏/录像时快速截图/选择 菜单选项

功能描述

视频设置

分辨率：调节录像分辨率 2160P@24fps(Quicktime 播放器) /
2.5K@30fps/1440P@30fps/1080P@60fps/720p@120
fps/720p@60fps 可调。

循环录影：关闭/2 分钟/5 分钟/10 分钟可选。开启后，会以
每段设定时长的视频来录像，如果卡满会自动覆
盖最早的文件。

建议：如果在车载监控使用，打开这个功能。

缩时录像：0.5 秒/1 秒/3 秒 / 5 秒 / 10 秒/30 秒/1 分钟 可调。用于设定缩时录像的时间间隔。

自动录像：开启后，通过 USB 供电开机后会自动开启录像。
建议：如果在车载/航拍使用，打开此功能。

视频声音：开/关。可以设定录像时是否录音。

W D R：宽动态开/关。开启宽动态功能后，视频的宽容度会提高。建议阴天使用，晴天有可能会造成过曝。

建议：如果在晴天时，关闭此功能。

潜水模式：开/关。潜水模式开启视频色温适应水下。

去鱼眼：开/关。打开可以减少镜头部分鱼眼效果。

运动检测：关/30 秒/1 分钟/5 分钟。打开运动检测后，按照操作提示，当检测到画面有运动，会触发录像，录像时间按照设定进行。

夜间模式：开/关。针对夜间情况优化的拍照模式。

自动抓拍：关/5 秒/10 秒/30 秒/1 分钟。录像的时候，可以按照设定的时间自动抓拍一张图片。

日期标签：关/日期/日期和时间。打开后，可以将时间水印贴到视频和照片上。

影响旋转：关/开。打开后，图像会旋转 180 度。

角度：大/中/小。 调节影像的视角大小。

码率：高/低。 调节录像码流的高低。高码流可以保留更多的细节。

拍照设置：

图像大小：12M/8M/5M 可选。

定时拍照：关闭/3 秒/10 秒/30 秒 可调。设定后，按下拍照键，在设定的时间后，开始拍照。

连拍：1 秒连拍 10 张照片/3 张照片。

自动拍照：关/3 秒/5 秒/10 秒/。调节后，会按照设定的时间间隔拍照。

图像质量：优质/标准/经济。图像质量越好，文件越大。

日期标签：关/日期/日期和时间。 设定后可以将日期印在照片上。

设置菜单

WIFI: 开/关。

OSD: 开/关。可以将屏幕的 OSD 关闭。

光源频率: 50HZ/60HZ.

白平衡: 自动/日光/阴天/钨丝灯/荧光灯/水下。

感光度: 自动/100/200/400/800/1600.

色彩: 色彩/黑白/棕褐色。

锐度: 强烈/标准/柔和。

曝光: +0.0/+0.5/+1.0/+1.5/+2.0/-0.5/-1.0/-1.5/-2.0

陀螺仪: 开/关。陀螺仪防抖功能。

TV 模式: NTSC/PAL。

电视输出: 关/开。

自动关机: 关/开。此功能打开，当外接 USB 电源断开后，会自动关机。

屏幕保护: 关/30 秒/1 分钟/5 分钟。当没有操作时，会按照设定时间自动关闭屏幕。

日期时间:在菜单里面调节时间和日期。

按键声音: 开/关。

语言设置: English/中文。

格式化: 格式化 TF 卡。注意: 卡内所有的内容会被清空。

默认设置: 将所有的设置, 恢复出厂。当遇到问题的时候可以按此步骤操作。

版本: 显示版本的更新日期。

WIFI-APP

1, 如何下载 APP

- a. 可以扫描包装上的二维码进行下载
- b. 国外安卓系统在 Google play 上搜索 “CANANY”, 国内安卓客户在安卓市场搜索 “CANANY” .
- c. IOS 用户在 Apple store 里面搜索” CANANY” .

2, 在手机或者平板上打开 WIFI 功能, 打开摄像机上的 WIFI 功能 (长按上翻键或者在菜单里面打开), 在手机上搜索摄像

机的 WIFI SSID 号, 账号是: **4K SPORTS DV...**, 初始密码:
“12345678”

3, 待成功连接上摄像机 WIFI 后, 摄像机上显示 “WIFI
Connected”

4, 此时可以通过手机 APP 中的相关图示操作或者设置摄像机
功能参数

充电

使用 USB 线与手机充电器链接, 或者电脑连接, 或者使用
1A 充电器能加快充电时间。充满电后, 充电灯会灭。

传输文件:

1. 使用 USB 线与电脑连接, 开机
2. 找到 “可移动磁盘”, 视频文件在 DV 目录下

规格参数:

规格	拍照分辨率	12M/8M/5M
	AV 输出制式 USB 口	PAL/NTSC

	HD 高清输出	支持
	TF 卡要求	Class 10
	最大支持 TF 卡	64G
	支持 WIFI	YES
	背屏大小	2 寸 640*480
	前屏大小	0.66 寸 OLED
	尺寸	59×41×21 MM
	重量	70g
	电池容量	1050mAH
	工作时间	至少 1 小时
	充电时间	2 小时
	压缩格式	H. 264
	录像/拍照文件格式	*. MP4 / *. JPG
光学	光圈	F/2.8 , 7 玻镜头
	角度	170 度 对角
电器参数	工作电压	5V
	工作+充电电流	800mA
工作模式	普通录像	
	普通拍照	
	特效拍照	

	延时拍照
	夜间模式
	10 连拍
	缩时录像

注明：规格参数可能会随着软件升级而不断更新。