

## / 目录

入门	P3
相机操作要领	P4
选择相机模式	P6
相机图标模式	P7
相机设置	P8
录像与拍摄的屏幕参数显示	P9
录制视频与拍摄照片	P10
连接到 Dazzne APP	P11
播放视频和照片	P12
标准配件	P13
帮助信息与可用资源	P13

Dazzne®  
SHOW timeP2 WiFi | SHOW  
HD TIME

## / 您好！

恭喜您购得 DZ-P2wifi 多功能运动摄像机。本《用户手册》有助于您了解 Dazzne 相机的基础知识，以便捕捉生活中的精彩时刻。

加入 Dazzne 分享

[facebook.com/Dazzne](https://facebook.com/Dazzne) [YouTube](https://youtube.com/user/DazzneSport)
[twitter.com/DazzneSport](https://twitter.com/DazzneSport) [Instagram](https://instagram.com/DazzneSport)

DZ-P2wifi 参数

传感器	3MP CMOS
视频分辨率	1080P 16:9(1920x1080P/30fps)
	960P 4:3(1280x960P/30fps)
	720P 16:9(1280x720P/60-15fps)
图片分辨率	12MP/8MP/5MP/3MP
显示屏	2.0" TFT 960x240(RGB)
音频/视频输出	Mini HDMI/AV(NTSC/PAL)
尺寸/重量	60x45x28mm/94g(Not including case)
视角	Wide Angle
镜头	F2.8 6G+IR
电池	3.7V 950mAh
防水深度	20m
操作温度	-10°C~+50°C
WIFI APP	支持

## / 相机操作要领



## / 入门

恭喜您购得 DZ-P2wifi 多功能运动摄像机。本《用户手册》有助于您了解 Dazzne 相机的基础知识，以便捕捉生活中的精彩时刻。

加入 Dazzne 分享

[facebook.com/Dazzne](https://facebook.com/Dazzne) [YouTube](https://youtube.com/user/DazzneSport)
[twitter.com/DazzneSport](https://twitter.com/DazzneSport) [Instagram](https://instagram.com/DazzneSport)

DZ-P2wifi 参数

传感器	3MP CMOS
视频分辨率	1080P 16:9(1920x1080P/30fps)
	960P 4:3(1280x960P/30fps)
	720P 16:9(1280x720P/60-15fps)
图片分辨率	12MP/8MP/5MP/3MP
显示屏	2.0" TFT 960x240(RGB)
音频/视频输出	Mini HDMI/AV(NTSC/PAL)
尺寸/重量	60x45x28mm/94g(Not including case)
视角	Wide Angle
镜头	F2.8 6G+IR
电池	3.7V 950mAh
防水深度	20m
操作温度	-10°C~+50°C
WIFI APP	支持

## / 选择相机模式

打开相机并反复按“电源/模式”按钮 [O] 可设置相机各种模式。



注：在录像、拍照及延时拍照的选项中，停一秒就会默认选定并进入该选项。

## / 入门

恭喜您购得 DZ-P2wifi 多功能运动摄像机。本《用户手册》有助于您了解 Dazzne 相机的基础知识，以便捕捉生活中的精彩时刻。

加入 Dazzne 分享

[facebook.com/Dazzne](https://facebook.com/Dazzne) [YouTube](https://youtube.com/user/DazzneSport)
[twitter.com/DazzneSport](https://twitter.com/DazzneSport) [Instagram](https://instagram.com/DazzneSport)

DZ-P2wifi 参数

传感器	3MP CMOS
视频分辨率	1080P 16:9(1920x1080P/30fps)
	960P 4:3(1280x960P/30fps)
	720P 16:9(1280x720P/60-15fps)
图片分辨率	12MP/8MP/5MP/3MP
显示屏	2.0" TFT 960x240(RGB)
音频/视频输出	Mini HDMI/AV(NTSC/PAL)
尺寸/重量	60x45x28mm/94g(Not including case)
视角	Wide Angle
镜头	F2.8 6G+IR
电池	3.7V 950mAh
防水深度	20m
操作温度	-10°C~+50°C
WIFI APP	支持

## / 相机设置

要调整相机设置：

- 按“电源/模式”按钮 [O] 可调至“设置”模式 [S]
- 按“快门/选择”按钮 [S] 可进入“设置”菜单
- 按“电源/模式”按钮 [O] 可切换各种模式
- 按“快门/选择”按钮 [S] 可确认该选项



按“快门/选择”按钮 [S] 您可以通过“设置”菜单 [S] 以开始/停止录制视频或拍摄照片。更改视频和照片设置。

最大化延长电池寿命

1. 在拍摄持续时间较长的活动中最大化延长电池寿命。

建议更改以下设置：

- ① 将屏幕关闭时间调为最短。
- ② 将“我的电脑”并找到“可移动磁盘”。
- ③ 一般情况下，“可移动磁盘”图标会显示。
- ④ 双击“可移动磁盘”图标。
- ⑤ 将屏幕亮度调为最暗。

2. 极低温环境会缩短电池寿命，请在使用相机前将其置于温暖的地方。

视频默认设置：1080P30

照片默认设置：5MP

· 若需各相机设置的详细说明，请参阅《用户手册》

## / 录制视频与拍摄照片



按“快门/选择”按钮 [S] 您可以通过“设置”菜单 [S] 以开始/停止录制视频或拍摄照片。更改视频和照片设置。

最大化延长电池寿命

1. 在拍摄持续时间较长的活动中最大化延长电池寿命。

建议更改以下设置：

- ① 将屏幕关闭时间调为最短。
- ② 将“我的电脑”并找到“可移动磁盘”。
- ③ 一般情况下，“可移动磁盘”图标会显示。
- ④ 双击“可移动磁盘”图标。
- ⑤ 将屏幕亮度调为最暗。

2. 极低温环境会缩短电池寿命，请在使用相机前将其置于温暖的地方。

视频默认设置：1080P30

照片默认设置：5MP

· 若需各相机设置的详细说明，请参阅《用户手册》

## / 播放视频和照片



按“快门/选择”按钮 [S] 您可以通过“设置”菜单 [S] 以开始/停止录制视频或拍摄照片。更改视频和照片设置。

最大化延长电池寿命

1. 在拍摄持续时间较长的活动中最大化延长电池寿命。

建议更改以下设置：

- ① 将屏幕关闭时间调为最短。
- ② 将“我的电脑”并找到“可移动磁盘”。
- ③ 一般情况下，“可移动磁盘”图标会显示。
- ④ 双击“可移动磁盘”图标。
- ⑤ 将屏幕亮度调为最暗。

2. 极低温环境会缩短电池寿命，请在使用相机前将其置于温暖的地方。

视频默认设置：1080P30

照片默认设置：5MP

· 若需各相机设置的详细说明，请参阅《用户手册》

## / 播放视频和照片



按“快门/选择”按钮 [S] 您可以通过“设置”菜单 [S] 以开始/停止录制视频或拍摄照片。更改视频和照片设置。

最大化延长电池寿命

1. 在拍摄持续时间较长的活动中最大化延长电池寿命。

建议更改以下设置：

- ① 将屏幕关闭时间调为最短。
- ② 将“我的电脑”并找到“可移动磁盘”。
- ③ 一般情况下，“可移动磁盘”图标会显示。
- ④ 双击“可移动磁盘”图标。
- ⑤ 将屏幕亮度调为最暗。

2. 极低温环境会缩短电池寿命，请在使用相机前将其置于温暖的地方。

视频默认设置：1080P30

照片默认设置：5MP

· 若需各相机设置的详细说明，请参阅《用户手册》

## / 标准配件



连接到 Dazzne APP

借助 Dazzne P2 APP，用户可通过智能手机或平板电脑遥控相机，对相机进行控制、即时预览、回放及其他功能。

要将 Dazzne P2wifi 相机连接至 Dazzne P2 HD APP，请完成以下步骤。

- 从 Apple App Store、Google Play 中将 Dazzne P2 HD APP 下载至您的智能手机或平板电脑。

2. 摄像机开机及打开 WIFI 功能

◆ 按“电源/模式”按钮以打开相机。

◆ 长按 Wi-Fi 打开/关闭按键或在设置菜单中选中“设置-WIFI 设置”以打开 WiFi。

3. 在智能手机或平板电脑的 Wi-Fi 网络设置中，将对应设备连入相机的 Wi-Fi 网络。该网络的名称以“P2-XXXX”开头，后接一串字母或数字。

4. 输入密码“dazznep2”。

5. 在您的智能手机或平板电脑中打开 Dazzne P2 HD APP。此后便可通过智能手机或平板电脑对相机进行控制、即时预览、回放及其他功能。

6. 在 USB 数据线连接电脑时，是快捷存取状态，不可充电。

USB 数据线为电池充电

1. 在关机状态下充电。①指示灯会亮红灯，充满时①指示灯会亮蓝灯。

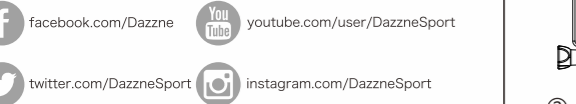
2. 在开机状态下充电。屏幕上右下角会显示 [ ]。

注：在 USB 数据线连接电脑时，是快捷存取状态，不可充电。

## / 帮助信息与可用资源

Thank you for purchasing DZ-P2wifi multiple function sports camera. This quick guideline helps you understand the basic knowledge about Dazzne camera, so that capture wonderful moment for your life.

Enjoy for sharing in Dazzne



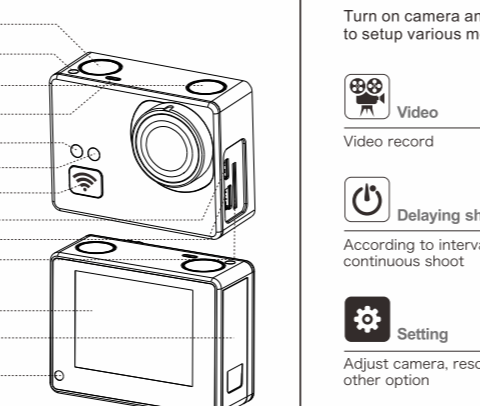
#### DZ-P2wifi Data

Sensor	3MP CMOS
Video Resolution	1080P 16:9(1920x1080P/30fps) 960P 4:3(1280x960P/30fps) 720P 16:9(1280x720P/60-15fps)
Photo Resolution	12MP/8MP/5MP/3MP
Display	2.0" TFT 960x240(RGB)
Audio/Video Outputs	Mini HDMI/AV(NTSC/PAL)
Size/Weight	60x45x28mm/94g(Not including case)
View Angle	Wide Angle
Lens	F2.8 6G+IR
Battery	3.7V 950mAh MicroSD Compatible
Waterproof Depth	Up to 64GB
	20m
	WIFI APP
	Support

## / Contents

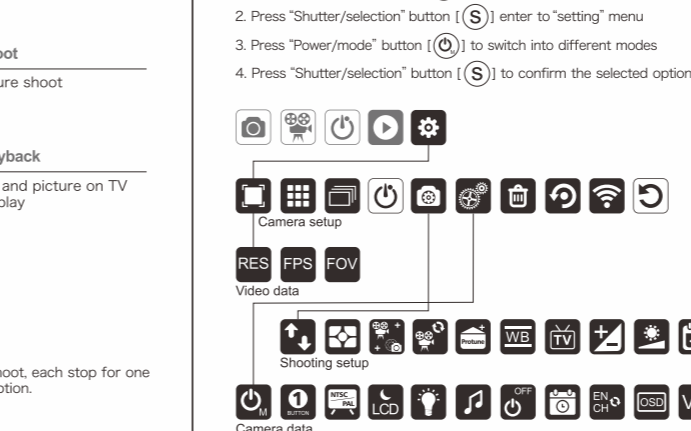
Installation	P3
Key points of camera operation	P4
Selection of camera mode	P6
Camera icon definition	P7
Setting of camera	P8
Display of screen data video and shoot	P9
Video recording and shooting	P10
APP connection settings	P11
Standard accessories	P11
Playback video and picture	P12
Helpful information and resources	P13

## Key points of camera operation



## / Selection of camera mode

Turn on camera and repeatedly press "Power/mode" button [①] to setup various modes of camera.



## / Setting of camera

To adjust setting of camera:

1. Press "Power / mode" button [①] to adjust to "Setting" mode [②]
2. Press "Shutter/selection" button [③] enter to "setting" menu
3. Press "Power/mode" button [①] to switch into different modes
4. Press "Shutter/selection" button [③] to confirm the selected option



Video record

Single picture shoot



According to interval time for continuous shoot



View video and picture on TV or LCD display



Setting



RES



FPS



FOV



Video data



Shooting setup



Camera data



RES



FPS



FOV



Camera setting



Video data



Shooting data



Continuous shooting data



Delay data



Shooting setup



wifi



Metering value



EV value



Date/time



Battery power value



Video capture



Angle



Video data



Camera data



Recording after



TV mode



LCD protection



Screen protection



Date/time adjustment



Language setup



OSD display



Version information



Return



wifi



Pixel value



Date/time



Battery power value



wifi



Pixel value



Date/time