

VISINSE

Tarsier 3D VR180 相机

使用说明



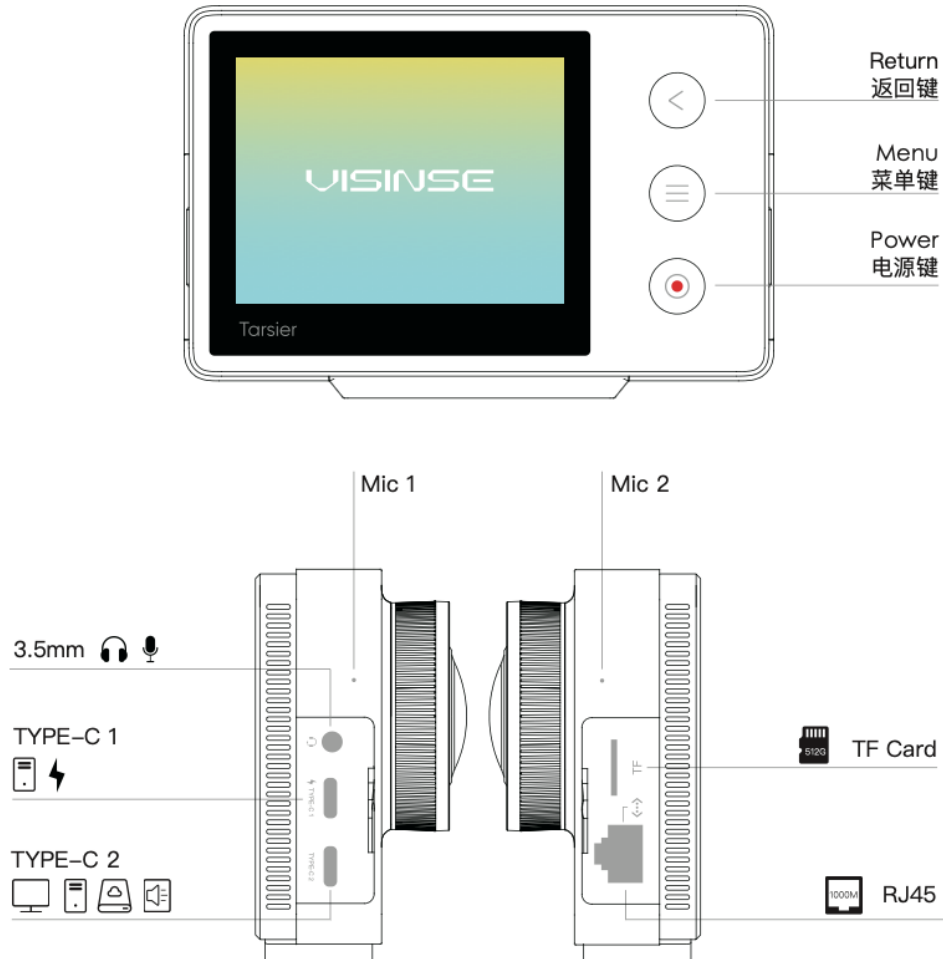
# 使用前须知

- 1.请阅读并妥善保管好使用说明
- 2.请注意所有警告，遵循所有说明
- 3.拍摄前请先去掉镜头盖，撕掉保护膜，并清洁鱼眼镜头表面，确保镜头上没有指纹与灰尘等脏污
- 4.相机使用时，若提示低电或者空电无法开机，请连接电源适配器充电。
- 5.避免将镜头故置在任何表面上，导致镜头损伤造成成像问题
- 6.相机持续使用后会有发热的现象，是正常且安全的，请您放心使用
- 7.拍摄目标距离相机 50cm-2m 范围内效果最好，最近距离不要小于 20cm
- 8.拍摄过程中需要保持镜头稳定，尽量不要运镜
- 9.相机不含内置扬声器，在相机回放视频时如需返听，请通过 3.5mm 接口连接耳机
- 10.建议使用高速（Video Speed Class）V60 及以上规格的 TF 卡
- 11.拍摄前确认有足够的存储空间，如需外置存储，请优先确认 TF 卡/SSD 已插入相机
- 12.相机采用主动散热式设计，相机内置麦克风直录时可能会有部分风噪，建议外接麦克风收音
- 13.连接电脑传输中尽量保持线材连接稳定。如出现接触不良造成的中断，则需重启相机重新配置

## 14.指示灯状态

指示灯 状态	关机-充电状态	电量<20% — 红灯闪烁
		电量>20% — 绿灯闪烁
		电量充满 — 绿灯常亮
	开机-工作状态（录制/直播）	电量<20% — 红蓝灯闪烁
		电量>20% — 蓝灯常亮
	开机-待机状态（连 USB/充电线）	电量<20% — 红灯闪烁
		电量>20% — 绿灯闪烁
		电量充满 — 绿灯常亮
	开机-待机状态（不连 USB/充电线）	电量<20% — 红灯常亮
		电量>20% — 绿灯常亮
	异常状态	电量<20% — 红绿白灯闪烁
		电量>20% — 蓝绿白灯闪烁

## 按键与接口说明



返回键（默认）-用于返回上一步操作界面。

菜单键（默认）-进入相机设置菜单，可以进行各个模式的参数设置和调整。

电源键

- 1 关机状态下，长按电源键 5 秒，即可开机；
- 2.开机状态下，长按电源键 5 秒，即可关机；
- 3.如果出现异常导致无法正常关机，长按电源键 10 秒，可进行强制关机。

## 开机（首次开机）

1. 长按电源键开机，选择语言，点击下一步，



2. 连接 Wi-Fi，也可以后面在设置中进行连接，点击下一步，



3.注册成为新用户，更好的体验相机完整功能，也可以后面在设置中注册，点击下一步

# 欢迎使用Tarsier相机

## 开机引导

### 3. 注册/登录您的账号

 请输入手机号

 验证码

获取验证码

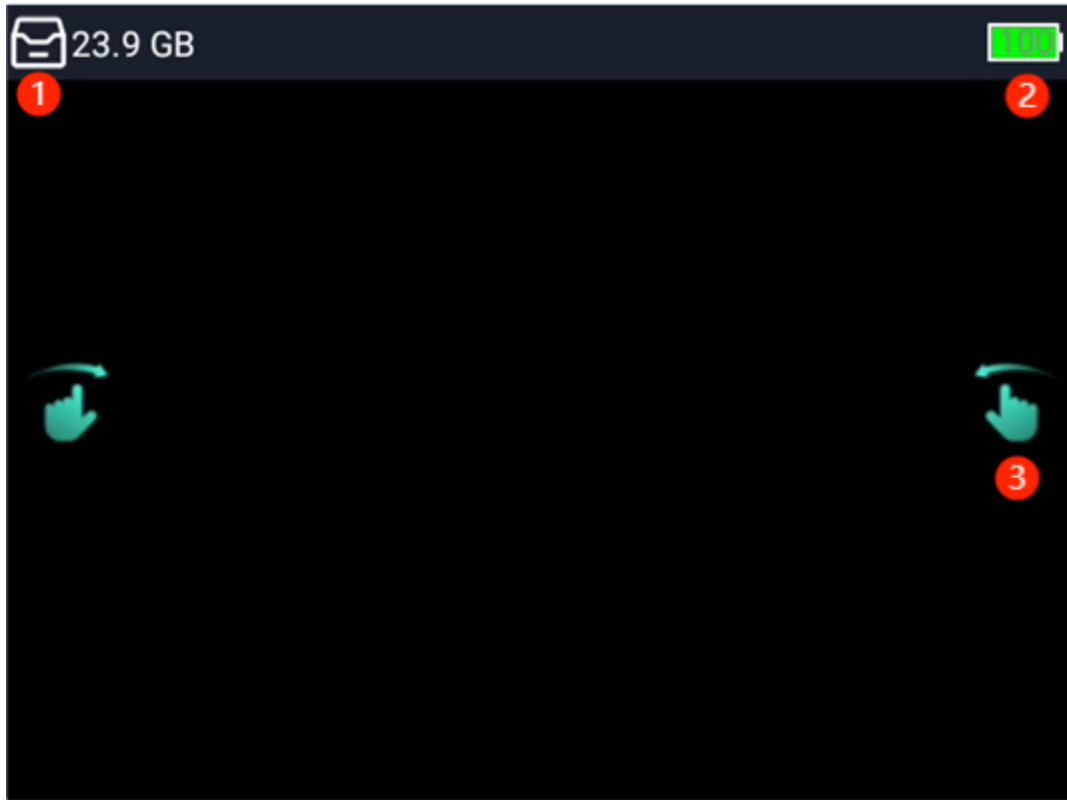
登录

上一步

完成

## 开机界面（非首次开机）

开机默认为待机界面



1.存储容量

2.电量

3.操作提示

## 工作模式界面

在待机界面左右滑动——调出工作模式界面



1.存储容量

2. Wi-Fi

3.电量

4.工作模式-拍照模式

5.工作模式-录像模式

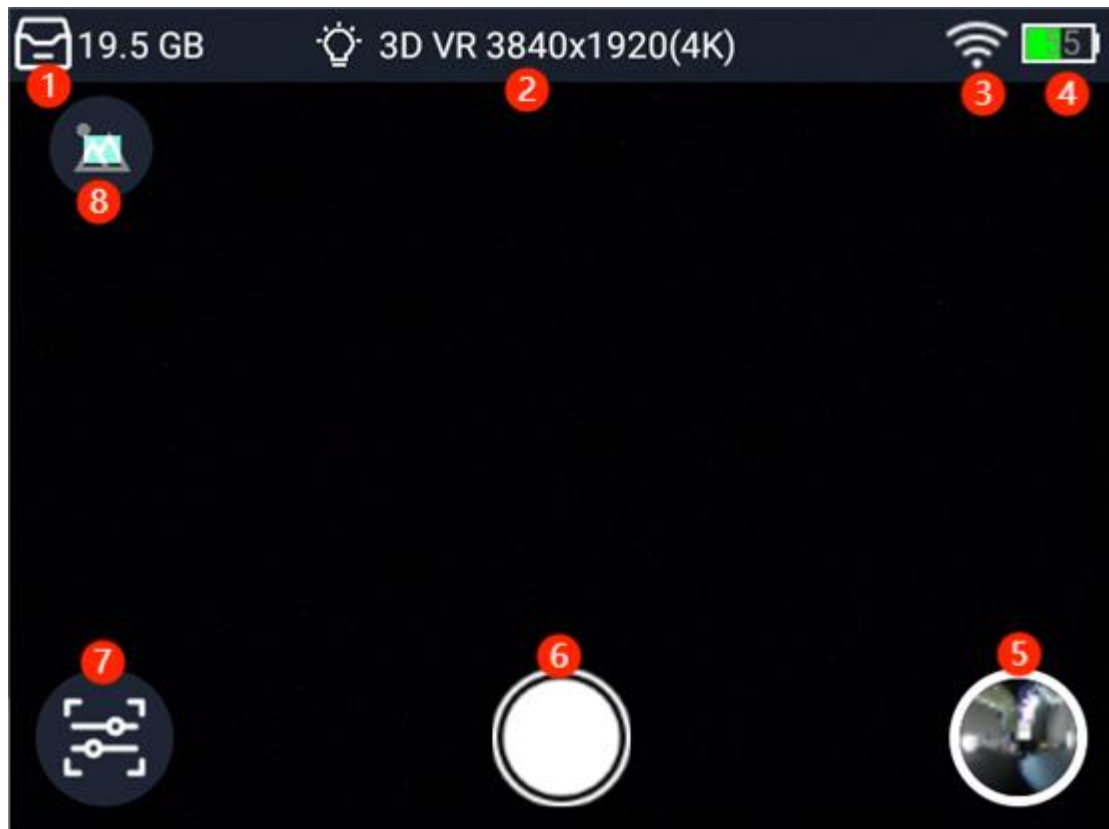
6.工作模式-直播模式

7.预览-视频

8.预览-照片

## 拍照界面

在工作模式界面选择"拍照"

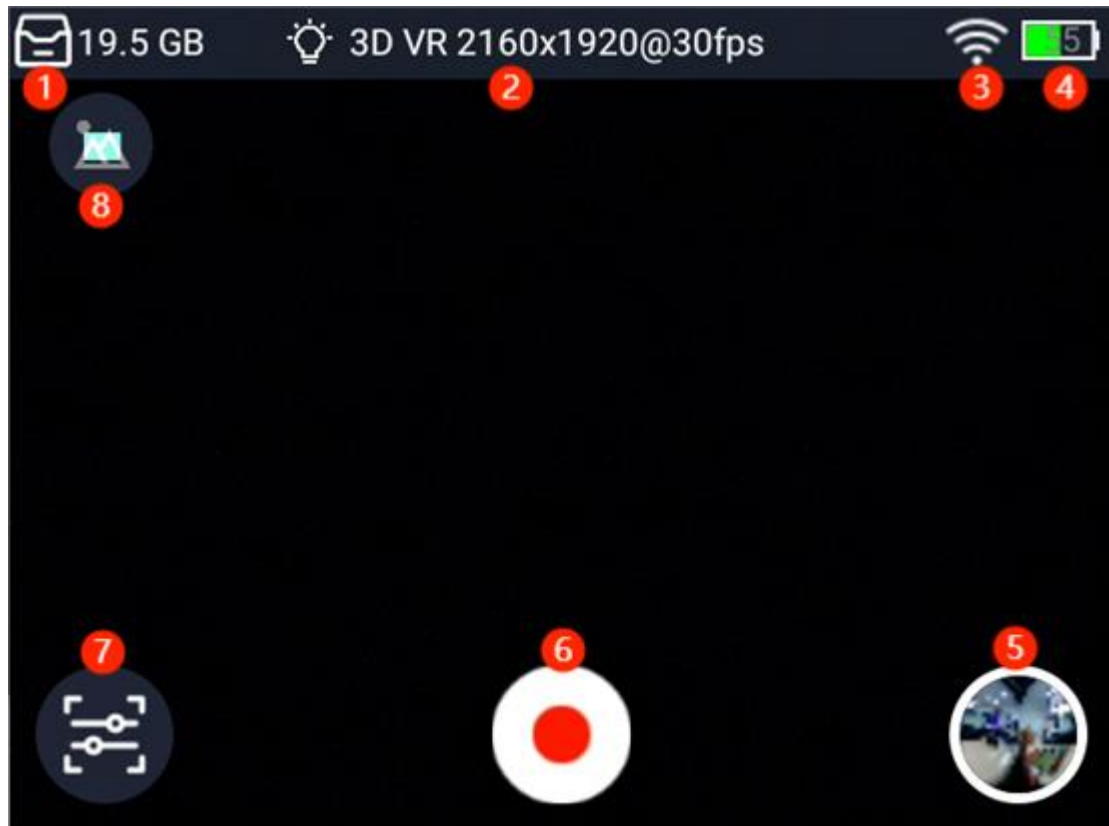


- 1.存储容量
- 2.照片文件信息
- 3. Wi-Fi （已连接）
- 4.电量
- 5.预览-图片
- 6.拍照按钮
- 7.快捷设置（具体设置可参考 设置-拍照设置）
- 8.预览模式切换



## 视频录制界面

在工作模式界面选择"视频录制"



- 1.存储容量
- 2.视频文件格式
3. Wi-Fi （已连接）
- 4.电量
- 5.预览-视频
- 6.录制按钮
- 7.快捷设置（具体设置可参考 设置-录像设置）
- 8.预览模式切换

## 直播界面

在工作模式界面选择“直播”



- 1.存储容量
- 2.直播模式信息
- 3.Wi-Fi（已连接）
- 4.电量
- 5.直播方案选择
- 6.直播按钮
- 7.设置
- 8.预览模式切换

## 一键直播流程

1.网络连接：相机左侧防尘盖打开通过有线网口连接网络。或者进行无线网络连接，开机->屏幕下拉进入系统设置界面选中“网络”->进入 WiFi 管理界面->打开 WiFi“开关”->在出现的网络列表中选择可用网络进行连接。



2.配置直播方案：开机->屏幕下拉进入系统菜单界面选中“直播”->进入直播管理界面->点击“添加方案”进入直播设置界面->输入方案名称-



>选择直播平台并登录（以抖音为例）->鉴权成功后点击“保存”。



3.切换到直播模式：开机->屏幕右侧滑出“模式选择”->选中“直播”->点击屏幕下侧中间区域“直播”图标开始直播。



4.切换直播方案：开机->屏幕右侧滑出“模式选择”->选中“直播”->点击屏幕右下角“方案选择”图标进行直播方案的选择切换。



## 设置界面

下滑——调出菜单设置页面， 点击主菜单项可以进入子菜单页面。



账号 用于账户注册和登录

直播 用于设置直播的相关配置

拍照 用于设置拍照的相关配置

录像 用于设置视频录制的相关配置

网络 Wi-Fi 网络相关配置

蓝牙 蓝牙相关配置

屏幕 屏幕相关配置

按键 用于设置自定义实体按键的相关配置

时间 语言 时间和语言设置

关于本机 其他通用配置信息

隐私协议 查看隐私协议

# 账户设置

用于账户注册和登录，建议注册账户，以便更好的体验相机完整功能



输入账户名/密码进行登陆

点击注册（第一次使用）

## 直播设置

用于设置直播的相关配置。点击“添加方案”添加直播方案，设置之前请确保相机已连接网络，设置完成后点击“保存”进行保存



名称 设置直播方案名称

平台 直播平台选择

平台账号 已鉴权的直播方案



## 拍照设置

用于设置拍照的相关配置。VR 模式为 ERP 等矩形投影模式，需导入 VR 设备观看。平面模式为空间视频格式，可导入 VR 设备或电脑端观看。原生模式为原生鱼眼格式，用户可进行后期处理。选定类型（2D/3D）和模式（VR/平面/原生）后，系统会自动筛选出可用分辨率进行选择。

账号

直播

拍照

录像

网络

蓝牙

屏幕

计时

关闭

3S

10S

类型

2D

3D

环境

室内强光

模式

VR

平面

原生

3840x1920(4K)

存储

本机

保存

计时 设置延迟拍摄时间，关闭/3s/10s，缺省为关闭

类型 2D/3D

环境 室外晴天/室外阴天/室内强光/室内弱光

模式 VR/平面/原生

分辨率

3D VR 模式 (3840\*1920(4K)/ 6144\*3072(6K) /7200\*3600(7K) /7680\*3840(8K))

3D 平面模式 (2160\*1920/3840\*1080/4096\*2048/7680\*3840)

3D 原生模式 (7200\*3040)

2D VR 模式 (1920\*1920/3072\*3072/3600\*3600/3840\*3840)

2D 平面模式 (1080\*1920/1920\*1080/2048\*2048/3840\*3840)

2D 原生模式 (3600\*3040)

存储 照片存储路径设置，可选 本机 / TF 卡（如有）/外部（如有）

## 录像设置

用于设置视频录制的相关配置。VR 模式为 ERP 等矩形投影模式，需导入 VR 设备观看。平面模式为空间视频格式，可导入 VR 设备或电脑端观看。原生模式为原生鱼眼格式，用户可进行后期处理。选定类型（2D/3D）和模式（VR/平面/原生）后，系统会自动筛选出可用分辨率进行选择。



计时 设置延迟拍摄时间，关闭/3s/10s，缺省为关闭

码率 10M/30M/50M/100M

类型 2D/3D

帧率 24/30/50/60

环境 室外晴天/室外阴天/室内强光/室内弱光

模式 VR/平面/原生

分辨率

3D VR 模式 (3840\*1920(4K)/ 6144\*3072(6K) /7200\*3600(7K) /7680\*3840(8K))

3D 平面模式 (2160\*1920/3840\*1080/4096\*2048/7680\*3840)

3D 原生模式 (7200\*3040)

2D VR 模式 (1920\*1920/3072\*3072/3600\*3600/3840\*3840)

2D 平面模式 (1080\*1920/1920\*1080/2048\*2048/3840\*3840)

2D 原生模式 (3600\*3040)

存储 视频存储路径设置，可选 本机 / TF 卡（如有）/外部（如有）

## 网络设置

用于连接 Wi-Fi 网络。扫描显示可用的 WLAN，已连接的 WLAN 显示为绿色。



## 蓝牙设置

用于连接蓝牙设备。扫描显示可用的蓝牙设备，已连接的蓝牙设备显示为绿色。



开启蓝牙 用于开启和关闭蓝牙

## 屏幕设置

用于设置屏幕相关配置。



屏幕亮度 调节屏幕亮度 10-100

在使用电池情况下, 经过以下时间后关闭 使用电池时熄屏时间 10s/15s/30s/60s/300s/永不  
在接通电源情况下, 经过以下时间后关闭 接通电源时熄屏时间 10s/15s/30s/60s/300s/永不  
黑屏继续工作 (录像/直播) 用于开启和关闭熄屏运行模式

# 时间 语言设置

用于时间和语言设置



使用网络提供的时间 打开自动获取日期/时间功能，需提前连接网络

日期 手动设置日期

时间 手动设置时间

时区 根据所在国家及地区选择对应的时区

语言 英语/中文

# 关于本机设置

其他通用配置信息，包含相机型号/固件版本/应用版本/存储空间等信息

网络

蓝牙

屏幕

按键

时间 语言

关于本机

隐私协议

关于本机

设备型号

Visinse Tarsier

屏幕尺寸

640 x 480(3.46英寸)

运行内存

7.73GB

设备ID

2762ba6bc6d783d5e85b912752d611985

系统版本

VC001\_DAILY userdebug

应用版本

1.1.7(Build62802)

存储

内部:23.90GB/24.13GB

检查更新

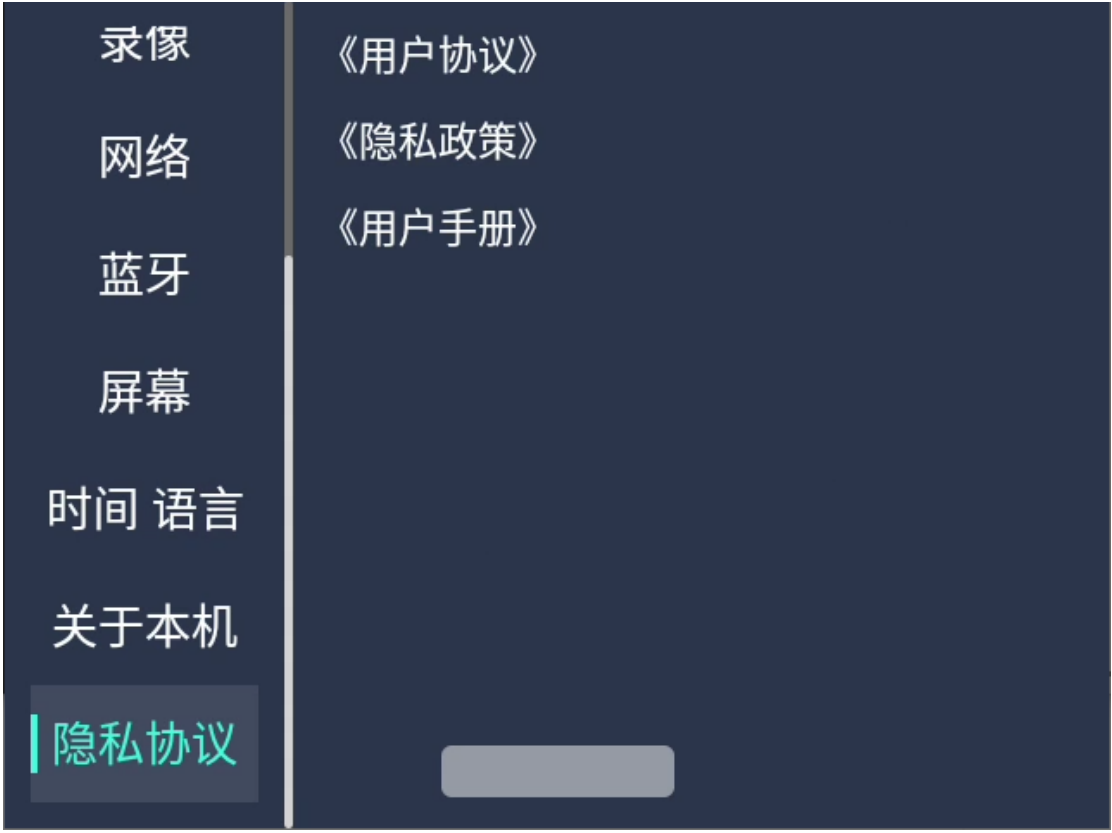
初始化设备

检查更新 查看固件版本是否为最新版本

初始化设备 恢复到相机各参数的出厂设置

# 隐私协议

隐私协议信息





## 相册界面

在主界面点击“相册预览”图标，便会进入到相册的浏览界面。



1.剩余存储容量

2.文件名

3.切换鱼眼/ERP 预览模式

4.返回拍摄界面

5.删除文件

6.照片文件夹

7.切换不同存储路径（本机/ TF 卡（如有）/外部（如有））查看照片

## 视频播放界面

在主界面点击“视频预览”图标，便会进入到视频的浏览界面。



- 1.剩余存储容量
- 2.文件名
- 3.返回拍摄界面
- 4.删除文件
- 5.视频文件夹
- 6.切换不同存储路径（本机/ TF 卡（如有）/外部（如有））查看视频
- 7.回放音量调节（需连接耳机）
- 8.播放/暂停

## 保修条款

1. 本产品在购买后一年内如发生性能故障，可享受 VISINSE 核准的售后服务网点提供的一年免费保修服务。

2. 享受免费保修服务时，请出示保修卡和有效发票。寄送修理的客户，请将保修卡和有效发票连同本产品一并寄送至 VISINSE 售后服务网点。

3. 请客户在保修卡上填写必要信息（客户姓名、地址、联系电话及电子邮箱），并请确保经销商在保修卡上注明客户的购买日期及加盖公司印章。填写信息前请仔细确认本保修条款的各项内容。

4. 不适用免费保修的情形：

- ① 未按照产品的相关说明正常使用、维护或保管而导致的损坏。
- ② 由于异常电压、意外事故或雷击、风雨、自然灾害等不可抗力之原因导致的损坏。
- ③ 由于使用非 VISINSE 推荐的配件或消耗品等产品而引起的损坏。
- ④ 由于 VISINSE 售后服务网点以外的修理或改装而导致的损坏或产品性能被认定为难以恢复的情形。
- ⑤ 本产品、本卡或发票有涂改等痕迹，产品与本卡或发票信息不符，或生效所必需信息缺失的情形。
- ⑥ 自然消耗和外表面磨损。
- ⑦ 产品在包装、运输、贮存中造成的损坏。
- ⑧ 保养性服务。
- ⑨ 非正常使用。

5. 在保修期内，根据具体情况有可能以更换部件或本产品 VISINSE 指定的不低于原产品性能的部件或产品替代修理，更换下来的部件或产品归 VISINSE 所有。

请注意：

- 请妥善保管本卡，遗失，被盗或毁损等恕不补发。
- 最新的售后服务网点及相关信息敬请访问 VISINSE 网站：[www.visinse.cn](http://www.visinse.cn)
- 本产品拆开检查后，若客户放弃维修的，则 VISINSE 售后服务网点将对该产品进行还原处理，但无法保证还原到拆机前状态。

重要提示：

- 在重要场合进行拍摄之前，请试拍一张测试照片以确认本产品功能是否正常。如果因本产品故障致使影像记录不能保存或不能转存的，我们建议您立即停止使用本产品，并进行修理。VISINSE 无法补救因产品故障而错过的影像记录。
- 除有法律法规或强制性规定，VISINSE 对于客户因违反本产品的使用说明所记载之使用方法，或因本保修条款保证范围外的使用方法所导致的任何直接或间接的损失不承担任何责任。

- 除有法律法规或强制性规定，因本产品故障引起的影像记录的损失，以及其他附随性损失 VISINSE 不承担任何责任。
- 除有法律法规或强制性规定，保修服务不负担修理以外的任何形式的费用。

电子信息产品有毒有害物质申明

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑料外壳	○	○	○	○	○	○
线路板	X	○	○	○	○	○
数据线	X	○	○	○	○	○
电池	X	○	○	○	○	○
显示屏	X	○	○	○	○	○
风扇	X	○	○	○	○	○
配件	○	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量在 GB/T 26572-2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》规定的限量要求以下。

X：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T26572-2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》规定的限量要求，且目前业界没有成熟的替代方案，符合欧盟 ROHS 指令环保要求。