

# 6" HDMI 触摸监视器

## 2600nits 阳光可见



## 使用说明书

## 产品简介:

欢迎使用本公司生产的 6 寸高亮触摸摄影监视器。本监视器配备 HDMI 输入和输出，辅助电源输出，触摸屏菜单操作、HDR 监看及支持用户 3D LUT 上载等特征。高级特性包括波形图、矢量图、直方图、音频柱、辅助对焦、伪色彩、斑马纹、点对点、中心标记、安全标记、遮幅标记、单色显示、图像静止、放大、变形模式等，是一款理想的便携式轻量级的取景配套监视器。

监视器还配备有电池扣板，可通过外置电池或者通过电源适配器由市电进行供电。



使用产品前，为达到最佳使用效果，请阅读本说明书

## 注意事项

1. 移动机器时慎防跌落导致机器严重损坏或损毁
2. 此产品中的液晶屏由玻璃制成，如屏破损可能会造成其他伤害。
3. 保持产品远离热源，避免机器长时间暴露在阳光下，这将导致液晶屏的损坏。
4. 不要用化学试剂或溶剂擦洗机器，请用软布擦除机器上的尘污，以保证本机的亮丽。
5. 机内无用户可调组件，非专业人员请勿自行打开本机或自行尝试修理本产品，以免造成不必要的损坏。

# 产品特点

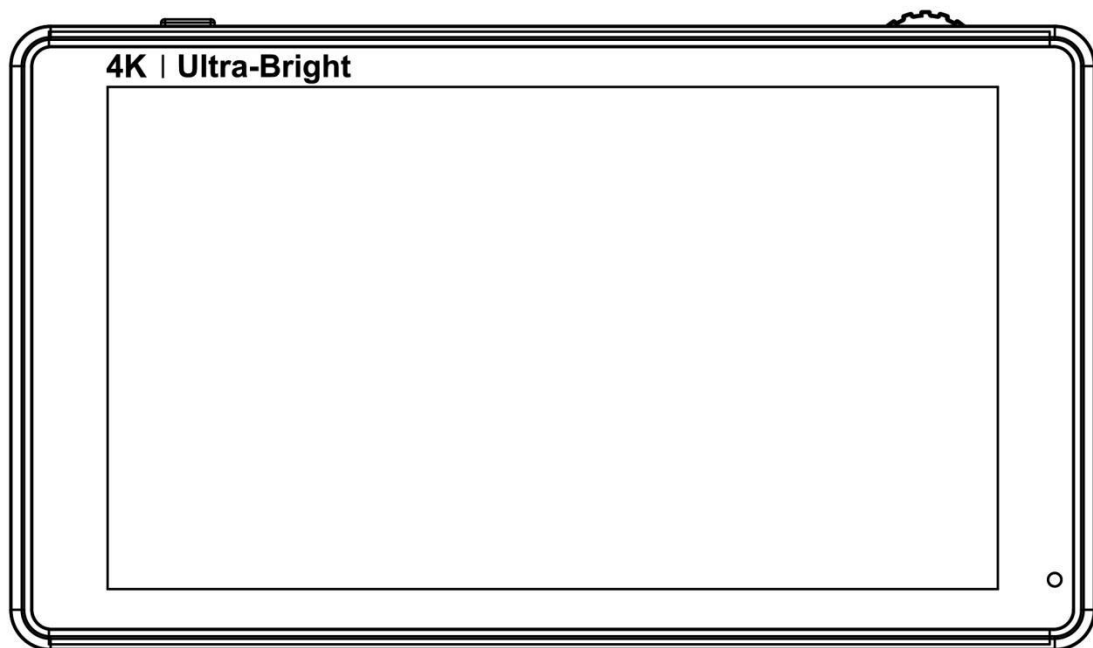
- ✎触摸屏菜单操作
- ✎支持 HDR 监看
- ✎支持用户 3D LUT 上载
- ✎1920x1080 全高清 IPS 屏，2600nits 阳光可见
- ✎全波形显示、波形图、矢量图、RGB 直方图
- ✎亮度直方图，检验图片亮度的一种量化工具，指导摄影曝光掌握
- ✎辅助对焦（可选择黄、红、绿、蓝、白对焦边缘）
- ✎斑马纹及伪色彩辅助功能，方便指导拍摄时用光和后期制作
- ✎单色显示（灰、红、绿、蓝）
- ✎图像放大功能
- ✎变形模式
- ✎图像横向和纵向翻转、自动镜像
- ✎图像静止
- ✎点对点显示
- ✎中心标记、安全标记及遮幅标记
- ✎图像亮度、对比度、锐度、色相、饱和度及色温调整
- ✎耳机立体声输出方便监听
- ✎支持 DC 8.4V 电源输出给单反或微单相机供电

# 目 录

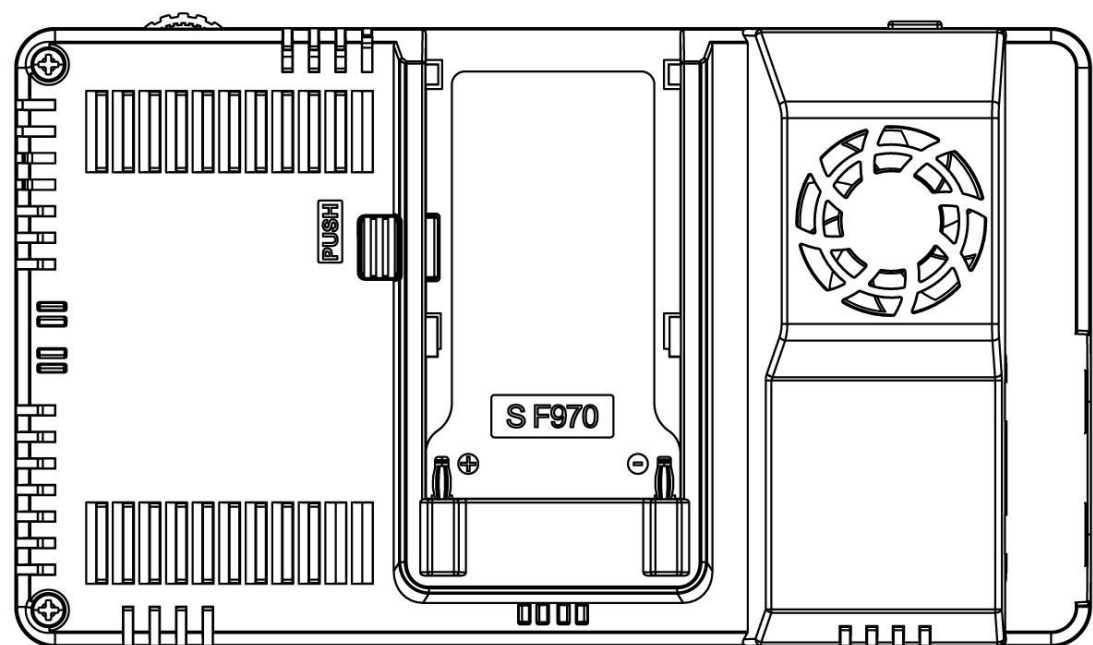
一. 产品描述	4
1. 按键说明	5
2. 底部端口说明	5
3. 左侧端口说明	6
4. 供电方式	6
5. 安装方式	7
二. 菜单操作说明	8
三. 菜单功能说明	10
四. LUT 导入说明	15
五. 信号支持格式	17
六. 产品技术参数	17
七. 常见故障排除	18

## 一. 产品描述

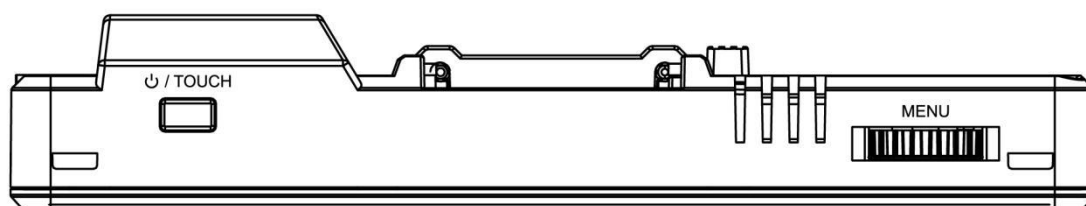
### 📁 正面



### 📁 背面



## 1. 按键说明

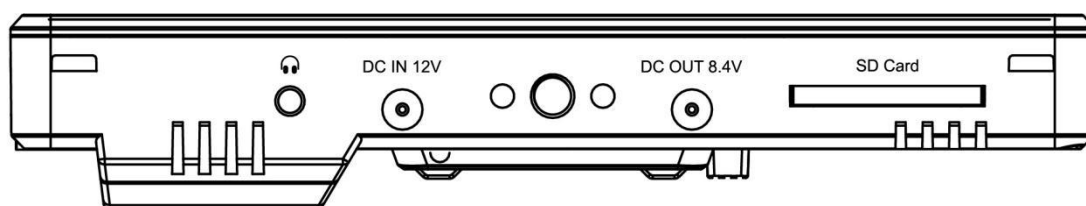


**⏻ / TOUCH** : 长按为开关机；短按打开、关闭屏幕触摸功能。

**MENU**: 长按打开主菜单，短按下打开快捷菜单。旋转滚轮选择菜单项目，选中后再按下可打开相应菜单功能。


(详细见: 二. 菜单操作说明)

## 2. 底部端口说明



 : 3.5mm 立体声耳机输出端口

**DC IN 12V**: 电源输入端口，输入极性为  +

**DC OUT 8.4V**: 电源输出端口，输出极性为  +

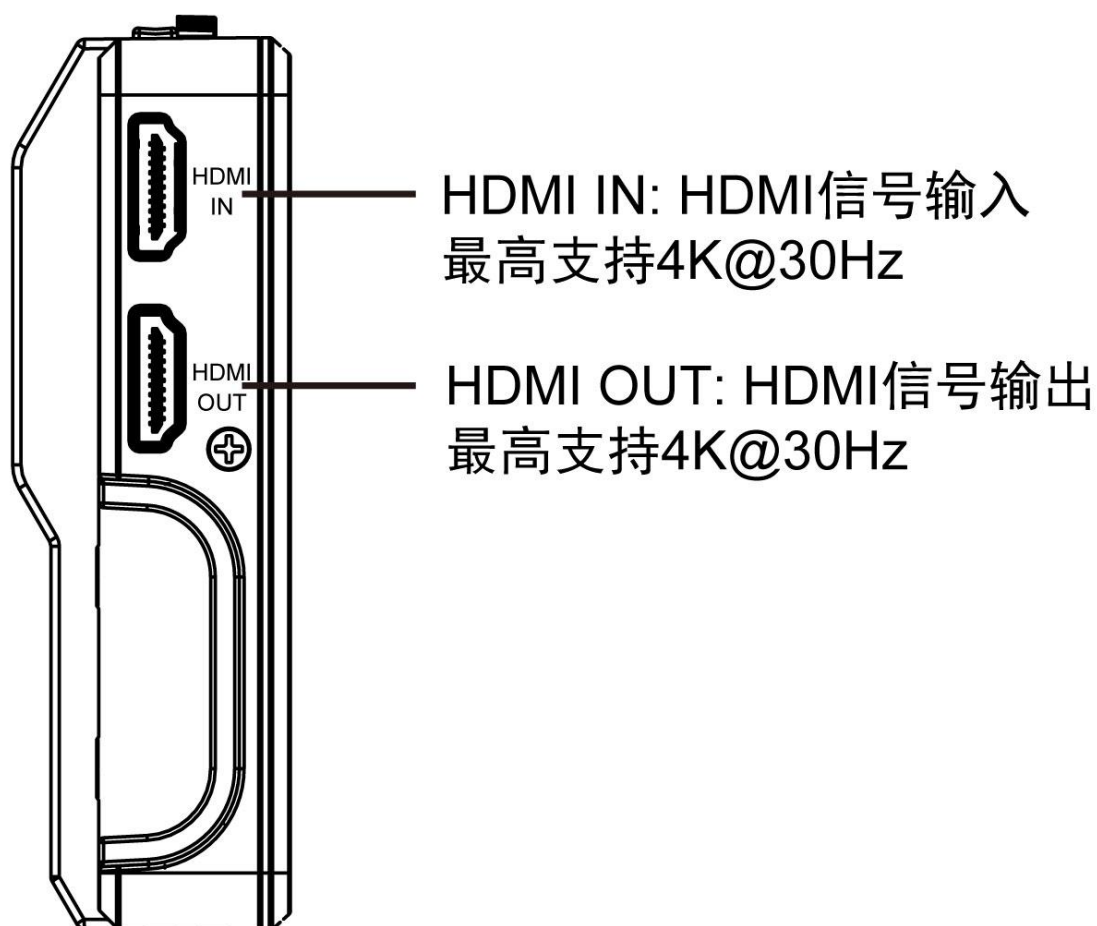
外径 5.5mm，内径 2.1mm，连接额外选配的假电池电源线可以给单反相机或者微单相机供电，以延长相机工作时间。

选配电源线包括但不限于以下几类：

- (1) 佳能 LP-E6 电源线，佳能 5D, 7D 系列专用
- (2) 索尼 FW50 电源线，索尼 A7 系列专用
- (3) 松下 DMW-BLF19 电源线，GH4/GH5 相机专用

**SD Card:** SD 卡槽，3DLUT 通过 SD 卡上载和用于固件升级

### 3. 左侧端口说明




### 4. 供电方式

(1) 监视器后壳配有 F970 电池扣板，可适用于 F970 系列电池。

**F970** 电池扣板可适配的电池型号：

索尼 F970 F960 F950 F930 F770 F750 F730 F570 F550 F530  
等系列

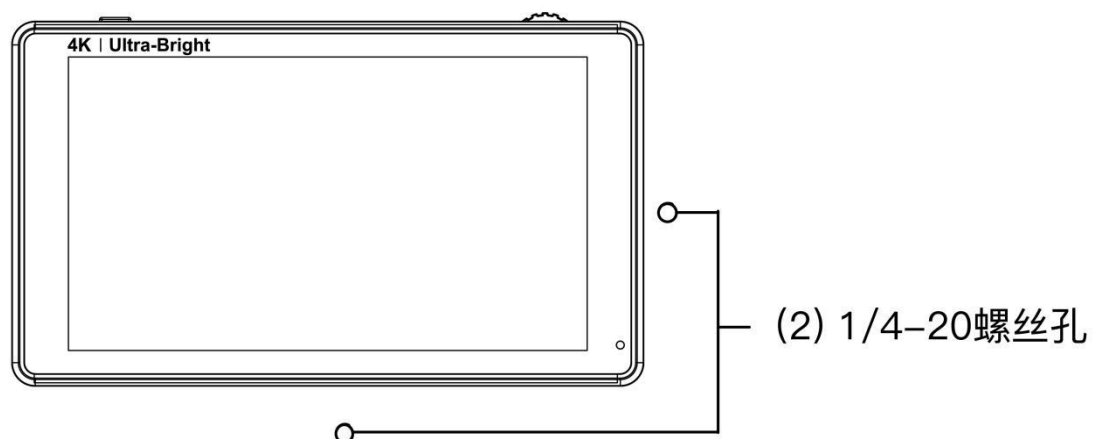
备注：建议使用标准原装 **F970** 电池。当选用的电池容量不同，监视器的有效工作时间将有所差别，电池容量高的，供给监视器工作时间相应较长。长期不使用本产品，最好取下电池另外存放。

(2) **DC IN 12V:** 电源输入端口，输入极性为 ，支持 7~24V 宽电压，DC 电源适配器须另外购买。

## 5. 安装方式

### (1) 1/4-20 螺丝孔

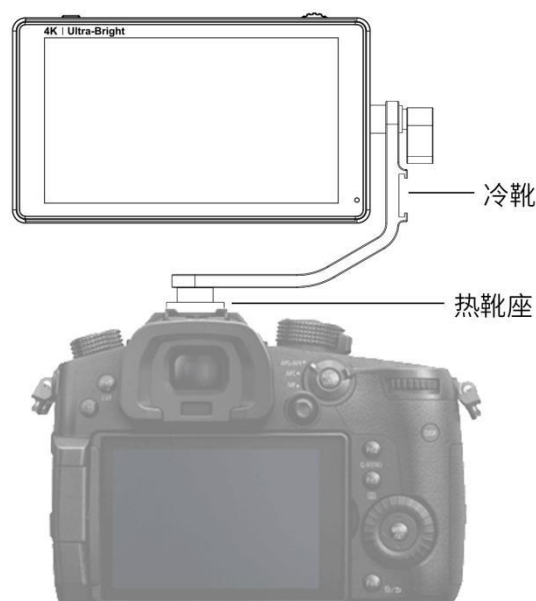
本监视器配备 2 个 1/4-20 螺丝孔（底部、右侧），便于安装在三脚架、热靴支架、魔术怪手等支架上。



### (2) 倾斜式支架安装

本监视器附带一个倾斜式支架，方便安装在相机冷靴座上或者任何 1/4 标准口，而且监视器可以 180° 旋转，方便用户从任何角度监看。此外，支架上同时带有 1 个冷靴座以替代相机上的冷靴座，可用于安装各种设备，比如麦克风，LED 灯，无线接收机等等。






## 二. 菜单操作说明

监视器正确接入电源后指示灯亮（红色），长按顶部的 **⏻ / TOUCH** 键开机，指示灯转为黄色，接入信号后，指示灯转为绿色。

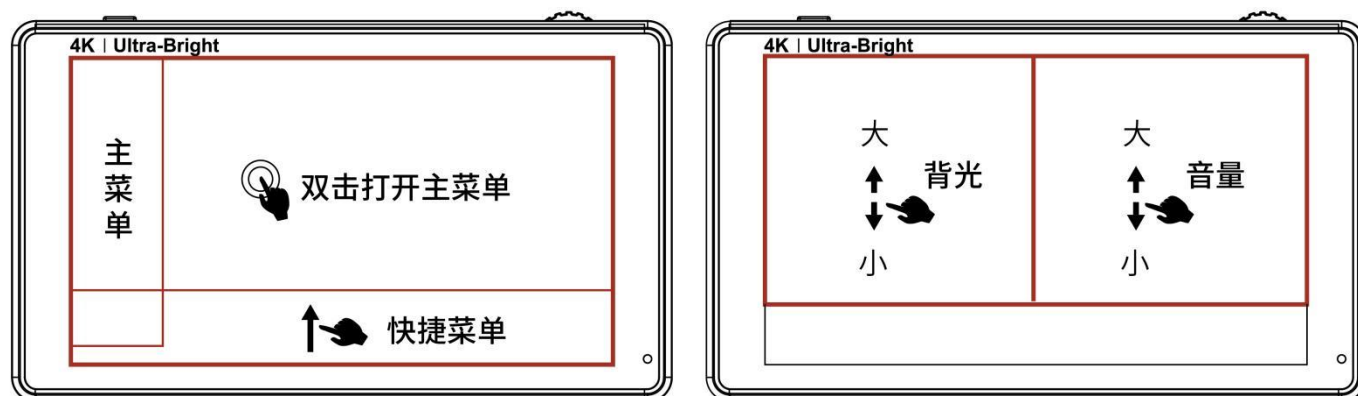
开机后，短按 **⏻ / TOUCH**，可选择打开或关闭屏幕触摸功能。

### 1. 触屏菜单操作（默认触屏开启）

- ①. 手指双击屏幕，可打开主菜单（在屏幕左侧显示），点击相应的菜单显示二级菜单，可进入相应功能选项。通过点击选项的“<”或“>”键进行选择或设置。退出菜单，单击主菜单退出菜单  或者单击菜单以外的触摸屏幕。
- ②. 菜单不显示时，从屏幕的下方向上滑动，打开快捷菜单，单击快捷菜单功能，可打开或设置该功能。双击快捷菜单功能，通过菜单框“<”或“>”键，可进行功能自定义设置。单击快捷菜单以外的触摸屏幕退出快捷菜单显示。

- ③. 菜单不显示时，在屏幕 1/2 分屏左侧，可直接调整屏幕背光亮度；  
1/2 分屏右侧，可直接调整音量。

如图：



## 2. MENU 滚轮菜单操作

- ①. 菜单不显示时，直接旋转滚轮为背光或者音量调节。

可以在菜单  里设置**滚轮**选项为背光或者音量。

- ②. 长按 **MENU** 滚轮，打开主菜单（屏幕左侧），旋转滚轮选择二级菜单，选定后按下滚轮进入二级菜单，再旋转滚轮选择二级菜单功能。选定后按下滚轮进入二级菜单功能，旋转滚轮调整参数。调整完毕后，按下滚轮确定并退出二级菜单功能，旋转滚轮进入下一项调整。完成后长按 **MENU** 滚轮退出主菜单。
- ③. 短按 **MENU** 滚轮，打开快捷菜单（屏幕下方），旋转滚轮选择快捷菜单功能，选中后按下滚轮直接开启/关闭功能，如果按下

有参数选择，再重复以上操作。完成后长按 **MENU** 滚轮退出快捷菜单。

### 三. 菜单功能说明



全波形	关、开 开启后，波形图、矢量图、直方图、音频柱全部显示，有助于更直观清晰的分析图像。
波形图	关、RGB、YUV、Y 是一种精确的显示和观测视频画面亮度级别的辅助图形，将视频上每一列像素点的亮度值和分布情况统计出来，支持 YUV、RGB、Y 三种波形。
矢量图	关、开 利用像素点到中心点的距离和角度来显示色彩和分布情况
亮度直方图	关、开 用来检查画面亮度的量化工具。把不同亮度用不同颜色显示
RGB 直方图	关、开 可以显示色调分布的图形，能直观地将画面曝光情况，显示红色、绿色、蓝色通道中重叠直方图
峰值对焦	关、开 峰值对焦开启后才显示对焦水平、对焦颜色调整项。 开启后突出显示对焦区域，以便您能够快速对焦相机而

	不会错过关键镜头。
对焦水平	1~10
对焦颜色	黄、红、绿、蓝、白
音频柱	关、开 开启后显示音频图以便于您了解使用的音频状态
斑马纹	关、开 斑马纹开启后才显示斑马纹值调整项。 将过度曝光部分的图像区域用动态斜条纹警示出来，提示摄影师是否需要调整摄像机参数，降低曝光值。
斑马纹值	1%~100%
单色	关、灰、红、绿、蓝 开启后色调和饱和度调整快速准确
伪彩	关、类型 1、类型 2 分析整幅画面的亮度分布用冷暖色重新显示，方便拍摄时的用光和后期制作
返回 ←	返回上一级菜单



九宫格	关、开 可将画面面积分成相等的九个方格，以便更好的构图
安全标记	关、70%、80%、90%、16:9、16:10、4:3、5:4、1:1、1.91:1.1、4:5、9:16、1.85:1、2.35:1
中心标记	关、开
遮幅标记	关、16:9、16:10、4:3、1.85:1、2.35:1、2.41:1、1.9:1、5:4、1:1.9、

	遮幅标记开启后才显示遮幅透明度调整项。
遮幅透明度	0%、25%、50%、75%
标记颜色	黄、红、绿、蓝、白、黑
返回 ←	返回上一级菜单



扫描模式	欠扫描、过扫描
显示比例	自动、16:9、16:10、4:3、5:4、1.85:1、2.35:1、拉伸、自定义 在自定义下可以自定义调整视频宽度（100%~200%）、视频高度（100%~200%）
变形模式	关、1.25x、1.33x、1.5x、1.6x、1.8x、2.0x、2.0x mag 此功能配合宽屏幕电影镜头使用，还原真实比例的电影画面，允许您将拍摄到的图像进行不同程度的变形，以便查看。
自动镜像	关、开 开启后，画面会自动进行上下翻转调整。
横向翻转	关、开 自动镜像关闭后可手动打开或关闭横向翻转
纵向翻转	关、开 自动镜像关闭后可手动打开或关闭纵向翻转
放大倍数	关、100%~300% 将图像放大以高品质特写
图像静止	关、开
点对点	关、开

	使摄影师可以 1:1 查看原始信号图像，该功能对于捕捉最佳细节至关重要。
返回 ←	返回上一级菜单



<b>HDR</b>	关、HLG 2020、HLG 709、HLG P3 HDR 高动态范围图像，带来更富有层次的明暗细节，还原真实环境中的视觉效果。
<b>Lut 开关</b>	关、开 LUT 开启后才显示 LUT 设置调整项。 用于快速查找和输出特定颜色数据的表格。通过加载不同的 3D-LUT 表，可以快速重新组合色调，形成不同的色彩风格。
<b>Lut 设置</b>	SLOG2、SLOG3、LOGC、VLOG
<b>导入 Lut (SD)</b>	将 3D LUT 文件拷贝到 SD 卡后，插进 SD 卡槽，可以点击导入 Lut (SD)选项中的“<”或“>”键，或者旋转滚轮导入 3D LUT 文件。 注：插 SD 卡时芯片要朝上，插完要按一下以确保 SD 卡有完全插进去。
<b>色温</b>	5600K、6500K、9300K、自定义 在“自定义”调整项下，可对图像的红、绿、蓝数值进行调整,使图像画面的颜色符合自己的爱好。
<b>背光</b>	1~100 调整屏幕的明亮度
<b>亮度</b>	0~100


	调整图像画面的明亮度
<b>对比度</b>	<b>0~100</b> 图像画面最亮处与最暗处比例的调整，调整时注意图像画面的层次感，比例过大或过小，均可使图像失去彩色画面的艳丽。
<b>饱和度</b>	<b>0~100</b> 彩色浓度的调整
<b>色相</b>	<b>0~100</b> 是区别各种不同色彩的最准确的标准。即通过色彩的相貌，确定某种颜色究竟是什么色。
<b>锐度</b>	<b>0~100</b> 反映图像平面清晰度和图像边缘锐利程度的一个指标
<b>返回</b> ←	返回上一级菜单



<b>滚轮</b>	背光、音量 选中滚轮选项后，可以点击滚轮选项中的“<”或“>”键，或者旋转滚轮选择其中一个将其设置为旋转滚轮调节的快捷键操作（菜单不显示时）。
<b>语言</b>	中文、繁體中文、English、日本語、Deutsch、Français、Italiano、Español、한국、Русский
<b>OSD 透明度</b>	关、低、中、高 调节菜单画面背景在屏幕上的透明程度
<b>OSD 时长</b>	5s、10s、15s、20s、25s、永久 选择菜单画面在屏幕上的显示时间

音量	0~100 调节扬声器音量的大小
静音	关、开
风扇	关、低、中、高、自动 在“自动”下，背光为 81~90 等级，风扇自动开启中档；背光为 91~100 等级，风扇自动开启高档；其它背光亮度下，风扇不工作。
复位	选中复位选项后，可以点击复位选项中的“<”或“>”键，或者旋转滚轮恢复出厂设置。
固件更新	将更新文件拷贝到 SD 卡后，插进 SD 卡槽，可以点击固件更新选项中的“<”或“>”键，或者旋转滚轮进行更新。 注：插 SD 卡时芯片要朝上，插完要按一下以确保 SD 卡有完全插进去。
返回 ←	返回上一级菜单



	退出菜单
---	------

## 四. LUT 导入说明

### 1. SD 卡格式



支持 FAT32 或 NTFS , MAC 系统请格式化为 MS-DOS(FAT)

2. 文件限制最多 50 个 Lut 文件

3. 文件要求

- LUT 文件格式后缀为 **.cube** ( 不区分大小写 )
- 单个文件不得超过 **7.9M**。
- 支持 LUT\_3D\_SIZE 为 **17,32,33,64,65** 的文件

满足以上要求为有效文件

- LUT 文件名要求用英文或数字 , 避免无法识别 , 导致提示不正确的文件名。

4. 导入步骤

( 1 ) 确保 SD 卡正确插入

( 2 ) 进入主菜单  --**导入 Lut (SD)**--点击 "<" 或 ">" 导入

系统会先识别 SD 卡

①没有识别到 SD 卡

会提示"**访问失败**" , 此时可再试一次 , 如若不行 , 可重启设备试一次。

②识别到 SD 卡。

- 系统会清除设备中已经存在的用户文件 , 并提示"**初始化**"
- 如果 SD 卡中不存在有效文件 , 则不会导入 , 会提示"**清空**" , 并结束本次操作
- 如果 SD 卡中存在有效的文件 , 则会将文件存入设备 , 并提示信息  
"**[n]name**" , 其中 n 表示当前正存入第 n 个 (n 不大于 50) , name 为当前导入的 LUT 文件名称。

导入完成会提示 "成功[n]" , 并结束本次操作, n 表示导入的个数

## 五. 信号支持格式

<b>HDMI 输入输出 支持格式</b>	480i/480p/576i/576p 720p (60/59.94/50/30/29.97/25/24/23.98) 1080i (60/59.94/50) 1080p (60/59.94/50/30/29.97/25/24/23.98) 3840x2160p (30/29.97/25/24/23.98) 4096×2160p (24Hz)
---------------------------	---

## 六. 产品技术参数

屏幕尺寸	6" 触摸
分辨率	1920 x 1080 pixels
点 距	0.069(L) x 0.069(W) (mm)
显示比例	16:9
亮 度	2600cd/m <sup>2</sup>
对 比 度	1000:1
可视角度	80°/80°(L/R) 80°/80°(U/D)
背 光 源	LED
输 入	HDMI
输 出	HDMI
音 频	3.5mm 耳机孔
电源输出	DC OUT 8.4V(外径 5.5mm, 内径 2.1mm; 可给单反或微单相机供电)
输入电压	7~24V
消耗功率	≤ 16W

外观尺寸	162Lx93.2Hx29D (mm)
重 量	300g
安装方式	2 个 1/4-20 标准快装螺丝孔（右侧、底部）
工作温度	-20℃～50℃
存储温度	-30℃～60℃

## 七. 常见故障排除

### 1. 黑白图像或单色图像：

- ① 确认彩色级别的饱和度和亮度、对比度的调整是否合适。
- ② 监视器的“单色”是否处于黑白或其他单色图像状态。

### 2. 接上电源开启后无图

- ① 查看信号连接线接触是否良好。
- ② 请确保使用标准的适配器连接到监视器；如果是由电池供电，请检查电池是否处于充满电状态。

### 3. 耳机没有声音

音量控制没有打开，可按音量键，加大音量试试。

■ 备注：若仍存在其它问题,请联系我们的相关技术人员。

★由于我们在不断提高产品功能和产品性能，说明书如有变更，恕不另行通知。