

规格特性:

液晶屏	显示分辨率	960×240
	背光源	LED
	背光亮度	350 Lux
	显示比例	16: 9
	响应时间	<10ms
电池	内置电池工作时间	约 2.5 至 3 小时
	色彩制式	PAL/NTSC
输入	视频信号	视频 (PAL/NTSC)
规格	整机尺寸	90mm×71.5mm×17mm
	整机重量	120g
需匹配天线	接口类型	SMA 内螺纹, 内针
	分辨率	PAL: 720*288 NTSC: 720*240
SD 卡		8-32G, C10

1. 录像
 2. + 键
 3. 开机 / 菜单键
 4. - 键
 5. 充电指示灯, 充满灯灭
 6. Micro USB 充电口
 7. SD 卡插槽
 8. 视频输入/输出
-

按键特性:

名称	功能	快捷键
录像键	录像/确认	录像/确认/格式化确认
+键	菜单加	长按自动频率搜索 / 频道切换
-键	菜单减	长按切换界面 / 频率切换
电源/菜单键	进入菜单	长按关机/开机

系统有三个界面: FPV, RAM 视频缓存, 外接视频界面, 长按 - 按键可以切换。

菜单设定:

包括: 频道、亮度、对比度、饱和度、锐度、背光、OSD、电压微调、语言、时间、出厂设置、格式化、标尺、退出

频率表: (支持 48 个频率)

	A	B	C	D	R	F
1	5645	5740	5725	5733	5658	5362
2	5665	5760	5745	5752	5695	5399
3	5685	5780	5765	5771	5732	5436
4	5705	5800	5785	5790	5769	5473
5	5885	5820	5805	5809	5806	5510
6	5905	5840	5825	5828	5843	5547
7	5925	5860	5845	5847	5880	5584
8	5945	5880	5865	5866	5917	5621

录像:

1. 先插入 SD 卡, 8-32G SD 卡, C10. 注意: 建议单独配备一张 SD 卡, 不要与其他设备混用, 建议使用闪电 Micro SD card.
2. 第一次使用时, SD 卡需要在菜单里面格式化 (FORMAT) 一次。
3. 不要混用 SD 卡, 配专属的 SD 卡给显示器使用。
4. 确保在 FPV 界面
5. 按下录像键, 红色 R 会亮起, 表示正在录像。



6. 再按一次录像键, 结束录像。
7. 注意: 若在雪花信号状态下按下录像键, 红色 R 会亮起, 机器会自动识别, 有信号输入时自动开始录像。
8. 在外接视频界面时, 也一样可以把外接视频录进去。
9. 注意: 视频缓存时, 无线信号可能会出现跳帧现象。
10. 注意: 第一次使用 SD 卡需要格式化一次, 格式化后小飞手会分配好 SD 卡的空间, 所以在电脑上会显示 SD 卡满, 这是正常现象, 请务必保持镇定!

坏卡:

如果录像的时候遇到坏 SD 卡的时候, 小飞手会弹出来提示, 这时候需要关机更换好的 SD 卡 (建议闪电 C10), 再试。

Bad SD Card, Please Restart & Change!

坏SD卡, 亲! 请关机后更换!

回放缓存视频:

在 FPV 界面时, 长按 - 键两秒, 即进入 RAM 模式。
按 录像/OK 键, 进行播放, 暂停。
按菜单键, 可以删除当前视频, 选择 YES 后, 按录像/OK 键 确认。

在电脑上播放视频, 建议使用播放器: qq 影音 3.9 (可以在 360 安全卫士搜索), 或者 VLC

充电:

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

常见问题及处理方法:

不能自动搜索频道:

- 只有在 FPV 界面中才可以进行频道搜索。

视频显示黑白:

- 确定摄像头输出是否黑白 (某些摄像头晚上会自动黑白)。

开机没反应:

- 试试复位机器。

视频有跳帧现象:

- 这个属于正常现象, 由于视频是缓存主要是设计给炸鸡是找飞机用的, 视频缓存存在 RAM 中再保存到 SD 卡, 当 5.8G 无线信号不稳定时, RAM 空间有限, 不能缓存太多帧时, 就会出现跳帧现象。RAM 缓存视频主要设计用途是给机器丢后找机器用的。

在电脑播放时频的比例不对:

建议使用播放器, qq 影音 3.9 (可以在 360 安全卫士搜索), 或者 VLC. 请把播放器的比例设定为 4:3.



炸鸡与售后:

遇到炸鸡请不要慌, 请用一张白纸清晰写下姓名、联系电话并简单说明下问题, 然后按照如下地址返修即可:
广东省中山市东升镇丽城三路 17 号第二卡 售后部
杨老师 189-253-81406
汤老师 159-765-58236

Specifications and Features:

LED Screen	Display resolution	960×240
	Backlight	LED
	Brightness	350 Lux
	Aspect ratio	16: 9
	Response time	<10ms
Battery	Battery life	About 2.5 - 3 hours
	Color system	PAL/NTSC
Input	Signal	Video (PAL/NTSC)
Specification	Monitor size	90mm×71.5mm×17mm
	Gross weight	120g
Matching antenna interface	5.8G Sensitivity	-94dB
	interface	SMA
Video RAM SD Card	Resolutions	PAL: 720*288; NTSC: 720*240 8-32G C10

1. Record button
 2. Increase button
 3. Power button
 4. Decrease button
 5. Battery charging status LED
 6. Micro USB charge port
 7. SD card slot
 8. Video input/output
-

Button Description:

Button name	Function	Shortcut function
Record button(+)	Start/Stop record / confirm format	
button(+)	Item increase	Press 2 seconds for Auto channel search in FPV/ Frequency group Switch
button(-)	Item decrease	Press 2sec to switch channel/ Frequency Switch
Power/Men u button	Enter menu	Press 3 seconds to Power on/off

Note: Three display interfaces are: FPV interface, RAM interface(video buffer), External video interface.

Display Interface Setting:

BAND、FREQ、BRI、CON、SAT、SHARP、LIGHT、OSD、VOLUME、LANGUAGE、TIME、DEFAULT、FARMT、GRID、EXIT

Frequency Group Selection:

	A	B	C	D	R	F
1	5645	5740	5725	5733	5658	5362
2	5665	5760	5745	5752	5695	5399
3	5685	5780	5765	5771	5732	5436
4	5705	5800	5785	5790	5769	5473
5	5885	5820	5805	5809	5806	5510
6	5905	5840	5825	5828	5843	5547
7	5925	5860	5845	5847	5880	5584
8	5945	5880	5865	5866	5917	5621

Recording:

1. Insert SD card, 8-32G, C10. Note: It is recommended to equip a SD card separately and do not mix it with other equipment. Suggest Micro SD Card : Sandisk C10.
 2. Format SD card in the monitor for the first time to use.
 3. Make sure you are in FPV interface.
 4. Press Record / OK button, an red R will be shown:
-
5. Press again to stop record.
 6. Note: In Snow signal, the DVR won't record; until the video is in.
 7. When in External video interface, the monitor will record the external video.
 8. Note: The video was buffer in to the SD card, when the wireless signal is not stable, it will cause frame drop.
 9. Note: How to format SD card please bar code check below. When format the SD card, the little pilot will allocate the storage of the SD card. When you check on computer, the SD card will show "full", that's normal, KEEP CALM.

Bad SD Card:

When detected bad SD card, the Little Pilot will pop up a menu; Please power off and then change a good SD card(Sandisk C10).

Bad SD Card, Please Restart & Change!

坏SD卡, 亲! 请关机后更换!

Video Buffer Playback:

In FPV interface, press and hold - button for 2 seconds, the monitor switch to DVR interface . You can use Record/OK button to playback the video . Press Menu button to delete current file , Record/OK button to confirm.

Video buffer is only designed to track the lost drones.The video quality is not so good. We suggested: VLC Player on computer.

Battery Charging:

Connect the monitor to a phone charger via Micro USB cable . We suggested to use 1-2A chargers and turn off the monitor while charging. The Charging Status LED will turn OFF when the battery is fully charged.

FAQ:

Note: Reset all the settings in the menu if you meet any problem.

Not able to search channels automatically:

- Auto channel scan only functions in the FPV interface.

The video displayed is black-and-white:

- Check whether the camera output is black-and-white (some cameras might automatically shift to black-and-white in low-light conditions)

Can not power on:

- Hard Reset the machine by pressing the reset button .

No channel can be received:

- Install antennas, and move the monitor close to the 5.8 GHz transmitter.
- Connect video signal to the transmitter.

Voltage and time do not display:

- Make sure the OSD is "ON" .
- Reset the monitor.

Frame Drop in playback:

Its normal case. When the wireless signal is not stable, it will cause frame drop.Video buffer is only designed to track the lost drones.

Playback on computer:

- Please set the player to 4:3 size.
- Player we suggested: VLC Player.

Scan for new firmware:

