

R1 / R1M

HD 녹화

FPV 카메라

사용자 매뉴얼



V1.0

2022년 10월

SIYI 사용자 그룹 - Facebook



SIYI 공식 스토어 (<https://shop.siyi.biz>) _____

SIYI 공식 AliExpress 스토어 (<https://siyi.aliexpress.com>) _____

SIYI 유튜브 채널 (<https://www.youtube.com/c/SIYITech>) _____

콘텐츠

팁 읽기.....	1
아이콘.....	1
안전.....	1
보관/운반/재활용.....	1
1. 소개.....	삼
1.1 기술 사양.....	삼
2 카메라 구성 방법.....	5
2.1 IP 확인.....	6
2.2 IP 변경.....	6
3 비디오 녹화.....	8
4 이미지 전송 및 표시.....	9
4.1 HM30 HD 영상 전송 시스템에 연결.....	9
4.2 MK15 미니 휴대용 스마트 컨트롤러에 연결.....	9
4.3 타사 이미지 전송 시스템에 연결.....	10
4.4 R1/R1M 녹화 카메라에 이미지가 표시되지 않는 문제에 대한 해결 방법.....	11
4.4.1 Android 장치로 비디오 출력.....	12
4.4.2 Windows 장치로 비디오 출력.....	13
4.5 공통 IP 주소.....	15
5 시이 FPV 앱.....	16
5.1 설정.....	18
5.2 링크 상태.....	19
5.3 짐벌 카메라.....	19
5.4 SIYI FPV 소개.....	21
6 펌웨어 업그레이드 및 구성.....	22
7 판매 후 서비스.....	24
8.1 수리 서비스.....	24
8.2 보증.....	25
8.2.1 7일 반품 및 환불.....	25
8.2.2 15일 교체.....	26
8.2.3 1년 보증 수리.....	28

팁 읽기

아이콘

다음 표시로 표시된 내용에 더욱 주의하시기 바랍니다.



위험 위험한 조작으로 인해 부상이 발생할 수 있습니다.



경고 조작에 대한 경고는 인명 부상을 초래할 수 있습니다.



주의 어떠한 조작으로 인해 재산상의 손실이 발생할 수 있으므로 주의하시기 바랍니다.



금지



필수적인



표시

안전

장치를 불규칙하거나 무책임하게 조작할 경우 재산상의 손해나 손해가 발생할 수 있습니다.

손실 또는 인명 피해. 14세 미만의 사용자는 경험이 풍부한 전문가를 따라야 합니다.

트레이너 가이드. 없이 시스템을 분해하거나 개조하는 것은 금지되어 있습니다.

제조업체인 SIYI Technology의 허가를 받았습니다.

보관/운반/재활용

SIYI 제품이 유향 상태일 때, 또는 야외로 가져갈 때, 또는

시스템이 수명에 도달한 경우 아래 주의 사항을 읽어 보십시오.



항상 아기나 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 SIYI 제품을 배치하세요.



SIYI 제품은 아래 조건의 장소에 배치해야 합니다.

너무 덥지도(60°C 이상) 너무 춥지도(-20°C 이하).

직사광선 아래에 있거나 먼지가 너무 많거나 습하지 않아야 합니다.

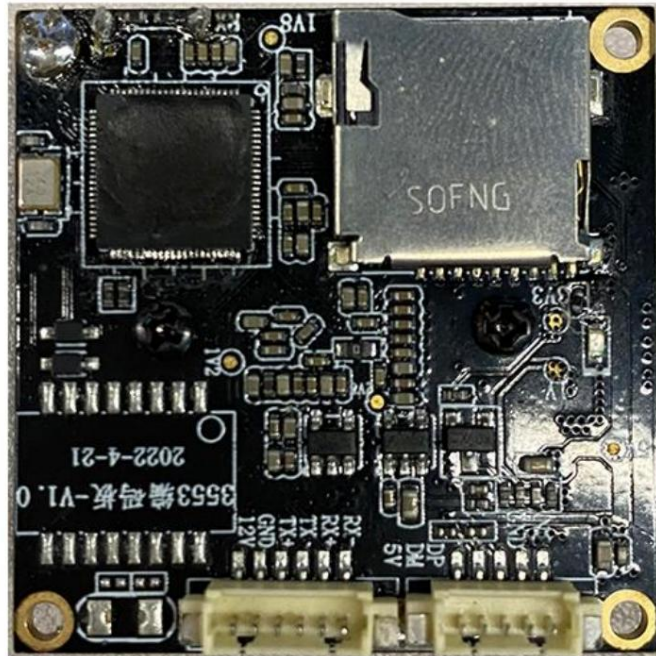
견고한 지지대가 부족하거나 진동을 일으킬 수 있는 불안정한 홀더에는 사용하지 마십시오.

증기나 기타 열원 근처에 있지 마십시오.

1. 소개

1.1 포트 및 정의

SD Card Slot



Ethernet Reserved
Video Ouput
RX- RX+
TX- TX+
GND
12V

1.2 기술 사양

전반적인

비디오 출력 포트	이더넷
작동 전압	12V
전력 소비	3W
작동 온도	-10~50°C
방수 수준	IP4X
치수	42x42x25mm
무게	39g

카메라

이미지 센서	1/2.9인치
시야	대각선: 90°, 수평: 80°
TF 카드 녹음 해결	1080p(1920x1080) @ 30fps 720p(1280x720) @ 30fps
비디오 저장 비트레이트	12Mbps
지원되는 파일 시스템	FAT32
비디오 파일 형식	H.264
지원되는 TF 카드 유형	MicroSD Class10, 최대 32GB

2 카메라 구성 방법

카메라를 처음 구성하는 경우 플래시를 플래시하세요.

카메라 펌웨어를 SD 카드를 통해 한 번만 사용하면 카메라 파일을 볼 수 있습니다.

SD 카드의 구성.

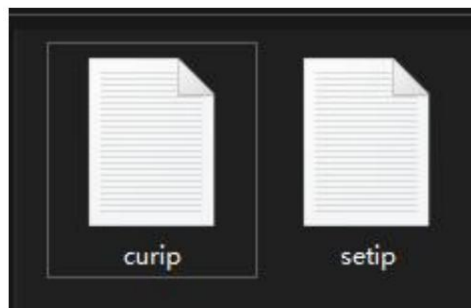


표시

카메라 펌웨어 업데이트 단계는 본 설명서의 6장을 참조하십시오.

SD 카드로 카메라 펌웨어를 플래싱하면 루트에 두 개의 ".txt" 파일이 표시됩니다.

SD 카드 카테고리입니다.



현재 IP 주소를 확인하기 위한 "curip.txt"입니다.

고객이 IP 주소를 변경하기 위한 "setip.txt"입니다.

2.1 IP 확인

"curip.txt" 파일을 열면 카메라의 현재 IP 주소를 볼 수 있습니다.



```

curip - 记事本
文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看
[NET_CONFIG]
IP = 192.168.144.25
  
```

"192.168.144.25"는 공장 기본 카메라 IP 주소입니다.

2.2 IP 변경

"setip.txt" 파일을 열고 "IP = " 뒤에 필요한 IP 주소를 입력하세요.



```

setip - 记事本
文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V)
[NET_CONFIG]
IP = |
  
```

```

*setip - 记事本
文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V)
[NET_CONFIG]
IP = 192.168.144.26
  
```

그런 다음 SD 카드를 카메라에 삽입하고 카메라를 다시 시작하십시오. 기다린 후

3~5분 정도 지나면 IP 주소가 카메라에 플래시됩니다. 그러면 우리는

IP 주소 변경을 완료하려면 카메라를 다시 시작하세요.



표시

SIYI MK15 또는 HM30과 함께 R1/R1M 녹화 카메라를 사용하는 경우 다음을 수행하십시오.

"192.168.144.X" 내에서 IP 주소를 구성하고 기존 IP와 충돌을 피하십시오.

링크에 있는 주소. 자세한 내용은 "공통 IP 주소" 장을 참조하십시오.

MK15 및 HM30 사용 설명서.

3 비디오 녹화

R1/R1M 녹화 카메라는 “SIYI FPV”를 통해 영상 녹화 기능을 지원합니다.

앱.

SIYI FPV 앱이 실행 중일 때 터치스크린의 "녹화" 버튼을 탭하면

비디오 녹화를 시작하면 “녹화” 버튼이 “중지” 버튼으로 변경됩니다.

'중지' 버튼을 누르면 영상 녹화가 중단됩니다.



표시

녹화를 사용하기 전에 SD/TF 카드를 R1/R1M 녹화 카메라에 삽입해야 합니다.

기능.

비디오 녹화를 경험하려면 v393 이상의 SIYI FPV 앱 버전을 사용하십시오.

기능.

4 이미지 전송 및 디스플레이

R1/R1M 녹화 카메라는 이더넷 카메라로 SIYI 이미지에 연결할 수 있습니다.

전송 시스템 및 타사 이미지 전송 시스템.

4.1 HM30 HD 영상 전송 시스템에 연결

HM30 에어 유닛의 영상 입력 포트에 카메라를 연결한 후, 모바일 기기를 이용해 영상을 촬영하세요.

HM30 접지 장치를 연결하고 SIYI FPV 앱을 실행하세요. SIYI FPV의 카메라 설정에서

앱에서 "SIYI Camera 1" 또는 기본 RTSP 주소를 선택하세요. 전원을 켜 후

HM30 지상유닛과 공중유닛을 결합하여 결합한 모습을 사진으로 보시겠습니다.

SIYI FPV 앱의 카메라.



표시

HM30 HD 이미지 전송 시스템은 다양한 표시 방법을 지원합니다.

비디오 스트림을 출력하는 중입니다. 자세한 내용은 HM30 사용설명서 6장을 참고하세요.

4.2 MK15 미니 휴대용 스마트 컨트롤러에 연결

카메라를 MK15 에어 유닛의 비디오 입력 포트에 연결한 후 MK15 리모콘을 켜세요.

컨트롤러를 설치하고 SIYI FPV 앱을 실행하세요. SIYI FPV 앱의 카메라 설정에서 "SIYI"를 선택하세요.

Camera 1" 또는 기본 RTSP 주소입니다. MK15 에어 유닛의 전원을 켜 후

조종기에 바인딩하면 SIYI FPV에서 카메라의 이미지를 볼 수 있습니다.

앱.

4.3 타사 이미지 전송 시스템에 연결

R1/R1M 녹화 카메라는 비디오 스트림을 타사 이미지로 출력할 수 있습니다.

이더넷 포트를 제공하고 RTSP와 호환되는 전송 시스템

비디오 스트림.

이런 방식으로 카메라를 사용하기 전에 비디오 케이블을 준비해야 합니다.

R1/R1M 녹화 카메라와 영상 전송 간의 연결

체계.



주의

R1/R1M 비디오 출력 포트의 "RX-" 핀아웃은 이미지 전송에 연결되어야 합니다.

시스템 비디오 포트의 "RX-" 핀아웃 및 "RX+" 핀아웃을 "RX+" 핀아웃으로 연결합니다. 건너지 마세요

그렇지 않으면 장치가 손상될 수 있습니다.

R1/R1M 녹화 카메라의 작동 전압은 12V DC입니다.

배선 전 전원 전압 입력은 정상입니다.

단계

1. 영상전송 시스템의 에어 유닛에 전원을 공급하고 지면과 결속시킵니다.

단위.

2. 비디오 케이블을 사용하여 ZR10 짐벌 카메라의 비디오 출력 포트와 ZR10 짐벌 카메라를 연결합니다.

이미지 전송 시스템의 비디오 입력 포트.

3. 비디오 디스플레이 소프트웨어를 열고 카메라의 RTSP 주소를 입력합니다.

(rtsp://192.168.144.25:8554/main.264) 영상이 정상적으로 출력된다면,
연결이 성공했습니다.

4.4 R1/R1M 녹화 카메라에서 영상이 나오지 않는 문제에 대한 해결 방법

R1/R1M 녹화 카메라가 영상 출력에 실패했거나 영상 스트림을 재생할 수 없는 경우

올바르게 표시되면 아래 단계에 따라 가능한 이유를 조사하십시오.

1. 영상 전송 시스템의 지상 장치가 공중 장치와 결합되어 있는지 확인하십시오.

카메라가 에어 유닛에 연결되어 있는지 확인하세요.

2. "SIYI FPV" 앱을 열고 카메라 IP가 "SIYI Camera 1"인지 확인하세요.

카메라 IP 주소는 192.168.144.25) 또는 "SIYI Camera 2"(카메라 IP인 경우)

주소는 192.168.144.26)입니다.

3. 현재 R1/R1M 녹화 카메라의 IP 주소가 맞는지 확인하세요.

"192.168.144.25" 또는 "192.168.144.26". 그렇지 않은 경우 IP를 다시 구성하십시오.

구매.



표시

SIYI FPV 앱의 카메라 IP 메뉴에서 고객은 전체 RTSP 주소를 입력할 수도 있습니다.

비디오 스트림을 표시하는 R1/R1M 녹화 카메라.

비디오 스트림이 여전히 표시되지 않으면 아래 단계에 따라

비디오 출력 모드 및 비디오 디스플레이에 따른 심층 조사

당신이 사용하는 장치.

4.4.1 Android 장치로 비디오 출력

1. "Ping Tools"에 카메라의 기본 IP 주소 "192.168.144.25"를 입력합니다.

앱을 실행하고 네트워크 통신이 성공하는지 확인하세요. 있는 경우

응답 후 SIYI FPV 앱의 RTSP 주소가 올바른지 확인하세요.



성공적인 네트워크 통신



네트워크 통신 실패

2. 네트워크 통신이 실패한 경우 통신이 잘 되는지 확인해주세요.

영상 전송 시스템의 지상 장치와 공중 장치 사이는

성공적인. 그렇다면 카메라와 카메라 사이의 비디오 케이블이 연결되어 있는지 확인하십시오.

이미지 전송 시스템의 에어 유닛이 양호하고 전압 입력이

정상 범위.

4.4.2 Windows 장치로 비디오 출력

1. "Win + R" 키 콤보를 사용하여 "실행" 프로그램을 깨우고 다음을 입력합니다.

명령 "cmd".


```

C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [版本 10.0.19042.804]
(c) 2020 Microsoft Corporation. 保留所有权利。

C:\Users\Administrator>ping 192.168.144

正在 Ping 192.168.0.144 具有 32 字节的数据:
Control-C
^C
C:\Users\Administrator>ping 192.168.144.25

正在 Ping 192.168.144.25 具有 32 字节的数据:
来自 192.168.144.25 的回复: 字节=32 时间=9ms TTL=64
来自 192.168.144.25 的回复: 字节=32 时间=3ms TTL=64
来自 192.168.144.25 的回复: 字节=32 时间=4ms TTL=64
来自 192.168.144.25 的回复: 字节=32 时间=3ms TTL=64
  
```

성공적인 네트워크 통신

```

C:\Windows\system32\cmd.exe

正在 Ping 192.168.144.25 具有 32 字节的数据:
Control-C
^C
C:\Users\Administrator>ping 192.168.144.25

正在 Ping 192.168.144.25 具有 32 字节的数据:
请求超时。
请求超时。
来自 192.168.144.153 的回复: 无法访问目标主机。
来自 192.168.144.153 的回复: 无法访问目标主机。

192.168.144.25 的 Ping 统计信息:
    数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 2, 丢失 = 2 (50% 丢失),

C:\Users\Administrator>
  
```

네트워크 통신 실패

2. 카메라의 기본 IP 주소 “192.168.144.25”를 입력하고 “Enter”를 누릅니다.

통신이 성공했는지 확인하는 키입니다. 성공했다면 확인해 보세요.

RTSP 플레이어의 RTSP 주소가 정확하거나 다른 비디오로 전환해 보십시오

플레이어.



3. 네트워크 통신이 실패한 경우 통신이 제대로 되는지 확인하세요.

영상 전송 시스템의 지상 장치와 공중 장치 사이는

성공적인. 그렇다면 카메라와 카메라 사이의 비디오 케이블이 연결되어 있는지 확인하십시오.

이미지 전송 시스템의 에어 유닛이 양호하고 전압 입력이

정상 범위.



표시

위의 모든 단계에 따라 조사를 완료했지만 여전히 이유가 해결되지 않은 경우

찾으면 즉시 대리점에 문의하거나 SIYI 지원팀에 문의하십시오.

4.5 공통 IP 주소

R1 / R1M 녹화 카메라의 기본 IP 주소: 192.168.144.25

R1 / R1M 녹화 카메라의 기본 RTSP 주소:

RTSP://192.168.144.25:8554/main.264

SIYI FPV 앱의 "SIYI 카메라 1" IP 주소: 192.168.144.25

SIYI FPV 앱의 "SIYI Camera 2" IP 주소: 192.168.144.26

5 시이 FPV 앱

SIYI FPV는 여러 SIYI를 구성하기 위해 SIYI에서 개발한 Android 애플리케이션입니다.

이미지 전송 설정, 카메라 설정, 비디오 스트림 표시를 위한 장치,
및 링크 상태 모니터.



표시

매뉴얼은 SIYI FPV App v2.5.404를 기반으로 편집되었습니다.

SIYI FPV 앱은 SIYI 공식 링크에서 다운로드할 수 있습니다.

SIYI FPV 앱과 호환되는 SIYI 장치.

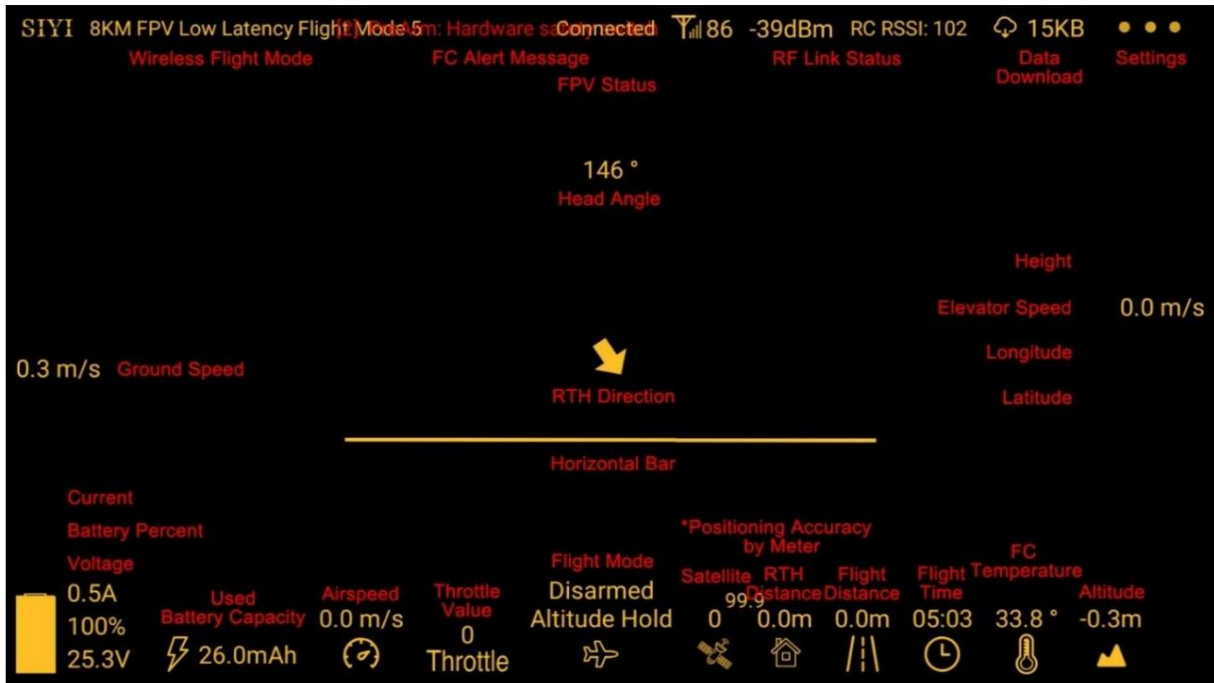
Ø MK15 / MK15E 미니 HD 휴대용 스마트 컨트롤러

HM30 Full HD 영상 전송 시스템

• R1 / R1M HD 녹화 FPV 카메라

ZR10 2K QHD 30X 하이브리드 줌 짐벌 카메라

SIYI FPV 앱 OSD 정보 정의



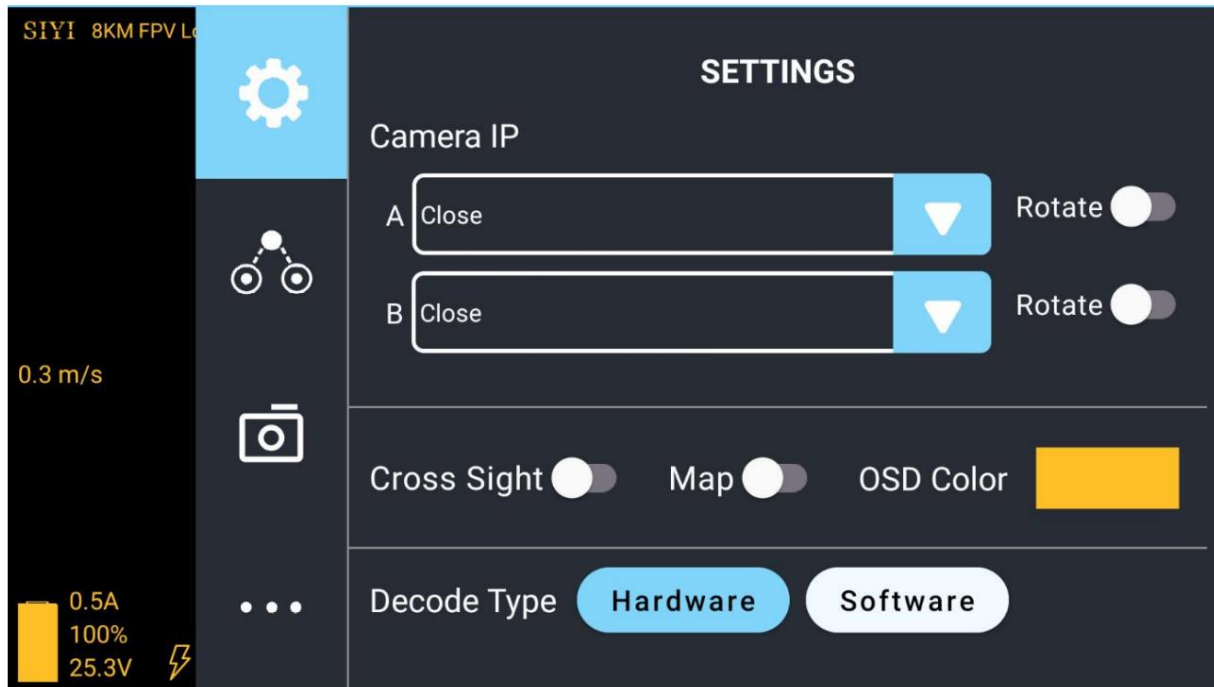
SIYI FPV 카메라 기능 아이콘 정의



5.1 설정

"설정" 페이지에서 카메라 IP 주소를 구성할 수 있습니다.

응용 프로그램 인터페이스, 디코딩 유형 전환.



설정 정보

카메라 IP: SIYI 카메라 1과 SIYI 카메라 2를 선택하거나 카메라 RTSP 주소를 입력하세요.

수동으로 선택하거나 이미지를 비활성화합니다. "회전" 버튼을 사용하면 이미지를 180도 회전할 수 있습니다.

Cross Sight: 이미지 중앙에 Cross Sight를 표시합니다.

지도: 앱 왼쪽 하단에 비행 지도를 표시합니다.

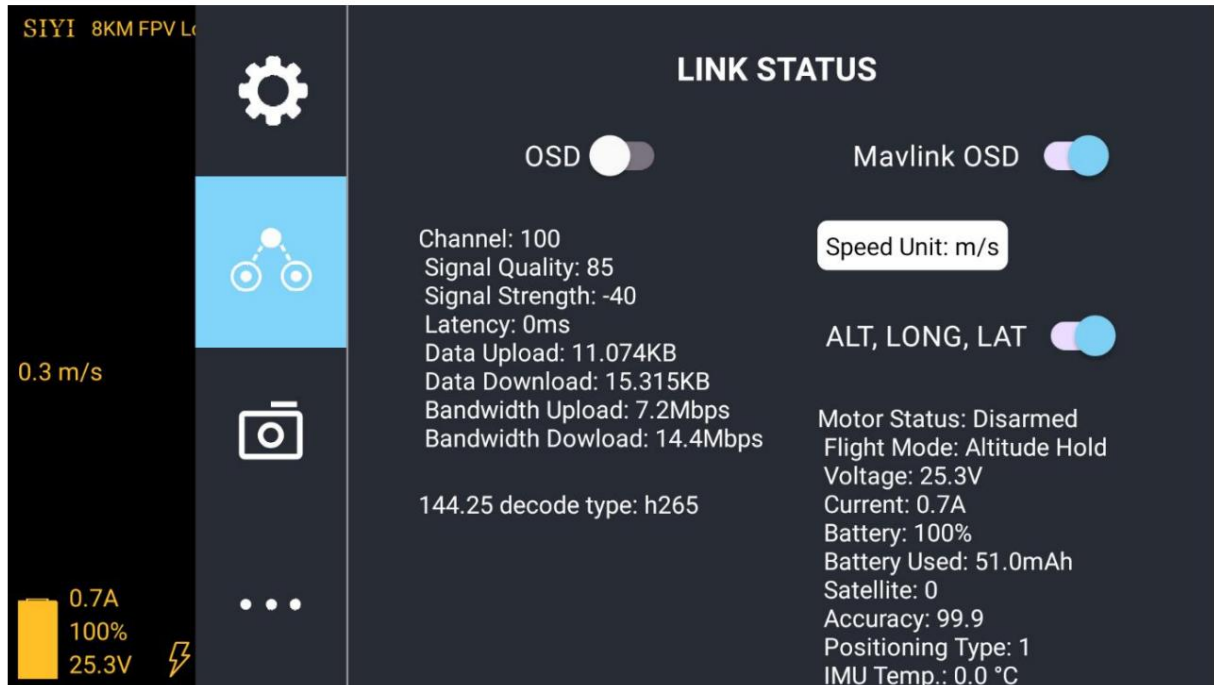
OSD 색상: 모든 OSD 정보의 색상을 조정합니다.

디코딩 유형: "하드웨어 디코딩"과 "소프트웨어 디코딩" 사이를 전환합니다. 제발

최상의 성능을 제공하는 디코딩 유형을 선택하려면 비디오 입력 장치를 참조하십시오.

5.2 링크 상태

FPV 이미지 위에 직접 링크 상태를 표시합니다.



링크 상태 정보

OSD: 표준 OSD 정보를 활성화/비활성화합니다.

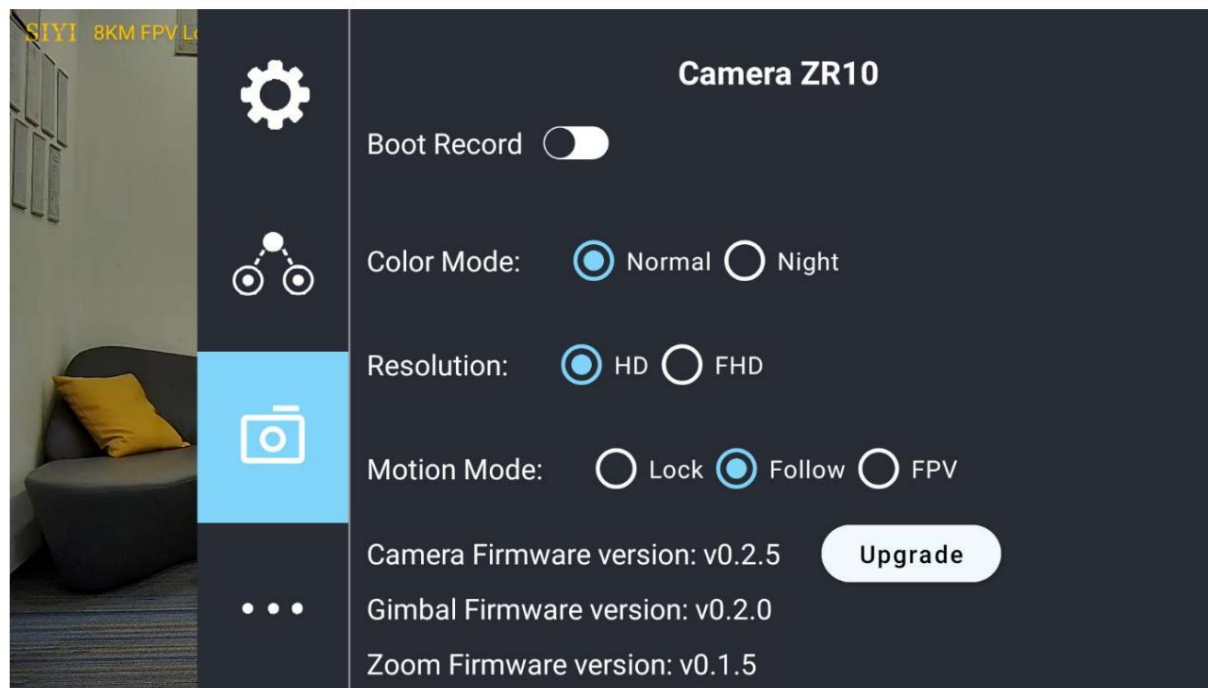
Mavlink OSD: Mavlink OSD 정보를 활성화/비활성화합니다.

속도 단위: 초당 미터와 시간당 킬로미터 사이에서 속도 단위를 전환합니다.

경도 및 위도: 정보를 활성화/비활성화합니다.

5.3 짐벌 카메라

SIYI 짐벌 카메라 및 카메라의 기본 기능을 구성합니다.



짐벌 카메라 정보

자동 녹화: 짐벌 카메라의 TF 카드로 자동으로 비디오 녹화를 켜거나 끕니다.

시작.

색상 모드: 짐벌 카메라의 색상 모드를 일광 및 야간 투시경 간에 전환합니다.

해상도: HD(720p)와 HD(720p) 간에 카메라 실시간 비디오 스트리밍 해상도를 전환합니다.

풀 HD(1080p).

모션 모드: 잠금 모드, 팔로우 모드, FPV 간 짐벌 모션 모드 전환

방법. 잠금 모드에서는 기체가 요 축을 중심으로 회전할 때 짐벌이 작동하지 않습니다.

한계 위치에 도달할 때까지 회전합니다. 팔로우 모드에서는 짐벌이 따라갑니다.

요 축을 중심으로 한 항공기의 회전. FPV 모드에서 기체가 회전할 때

요 축을 중심으로 짐벌은 한계 위치에 도달할 때까지 회전을 따르지 않습니다.

기체는 롤 축을 중심으로 회전할 수 있으며 짐벌도 따라갑니다.

카메라 펌웨어 버전: 현재 카메라 펌웨어 버전을 표시합니다.

짐벌 펌웨어 버전: 현재 짐벌 펌웨어 버전을 표시합니다.

줌 펌웨어 버전: 현재 짐벌 펌웨어 버전을 표시합니다.



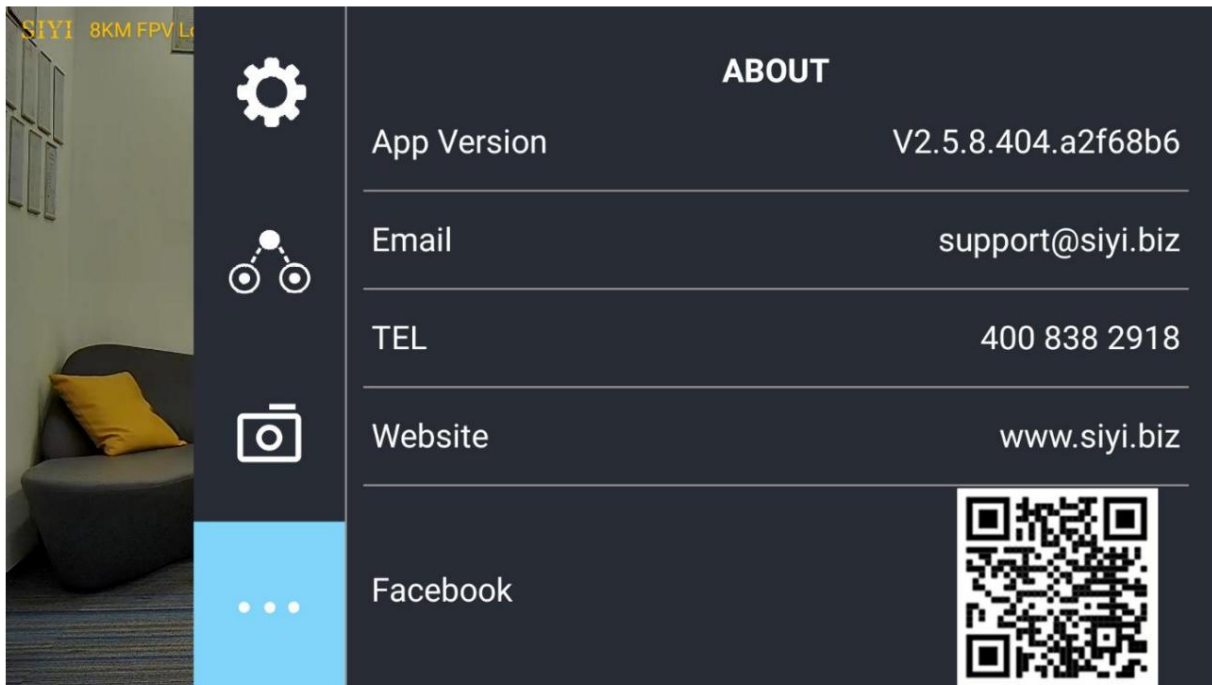
표시

카메라 해상도를 전환한 후 짐벌 카메라를 다시 시작하여 해당 기능을 구현해야 합니다.
변화.

5.4 SIYI FPV 소개

SIYI FPV의 소프트웨어 버전과 SIYI의 공통 연락처 정보를 표시합니다.

기술.



6 펌웨어 업그레이드 및 구성

R1/R1M 카메라는 카메라 펌웨어 업데이트를 위해 SD/TF 카드를 사용할 수 있습니다.

업그레이드하기 전에 도구, 소프트웨어, 펌웨어를 준비해야 합니다.

아래에.

- SD / TF 카드



표시

고객은 위의 도구를 준비해야 합니다.

- R1 / R1M 카메라 펌웨어



표시

위의 소프트웨어 및 펌웨어는 R1/R1M 제품 페이지에서 다운로드할 수 있습니다.

SIYI 공식 스토어(<https://shop.siyi.biz>) 또는 R1/R1M 구글 드라이브 링크에서 받거나

당신의 딜러로부터.

R1 / R1M 녹화 카메라 Google 드라이브 링크:

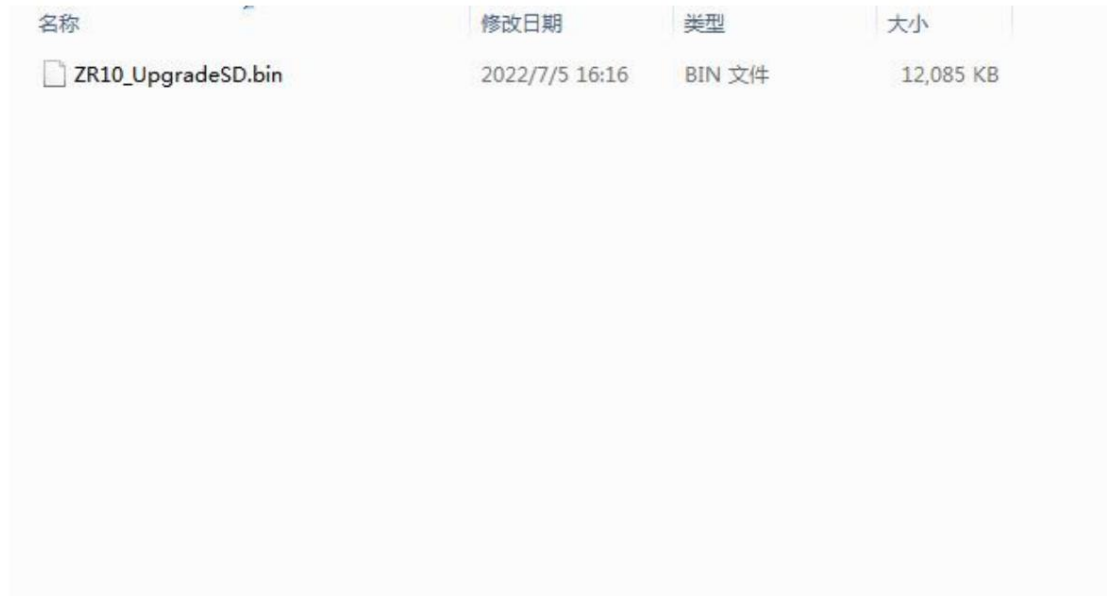
<https://drive.google.com/drive/folders/169FRyJPVFc6Ojg7KgH23l6kyMi70ghG?usp=sha>

반지

펌웨어 업그레이드 단계

1. 카메라 펌웨어의 ".bin" 파일을 SD/TF 카드의 루트 디렉터리에 저장하고 다음을 수행합니다.

파일 이름을 변경하지 마십시오.



名称	修改日期	类型	大小
ZR10_UpgradeSD.bin	2022/7/5 16:16	BIN 文件	12,085 KB

2. 카메라를 다시 시작하고 3~5분 정도 기다리면 카메라 펌웨어가 업데이트됩니다.

자동으로 깜박입니다.

3. SIYI FPV 앱을 실행하여 카메라 펌웨어가 업데이트되었는지 확인하거나

방금 사용한 SD 카드의 "curip.txt" 파일입니다.

7 판매 후 서비스

씨이테크놀로지 제품을 사용하면서 궁금한 점이나 문제가 있을 경우,

항상 SIYI 공식 A/S센터 (support@siyi.biz) 로 이메일을 보내주세요. 또는 [상담하세요](#)

답변이나 솔루션을 원하시면 영업 담당자나 대리점에 문의하세요.

8.1 수리 서비스

구매한 SIYI 제품이 제대로 작동하지 않을 경우 SIYI 공식 담당자에게 문의하세요.

A/S센터에서 상담을 받아보세요.

일반적으로 수리 서비스를 받는 상황은 두 가지입니다.

- 제품 결함
- 제품 손상

두 가지 상황의 SIYI 제품은 수리를 위해 SIYI로 반송될 수 있습니다.

유효한 보증이 적용되는 결함 제품은 무료로 수리할 수 있습니다. 불량제품

유효한 보증이 없거나 손상된 제품은 이후 수리 비용을 청구해야 합니다.

수리. 자세한 내용은 SIYI 공식 A/S견적을 참고하시기 바랍니다.

8.2 보증

SIYI 기술은 다음 조건에 따라 반품 및 반품을 보장합니다.

환불 서비스, 교체 서비스, 보증 수리 서비스가 가능합니다.

요청했습니다. SIYI에 직접 문의해주세요 (support@siyi.biz) 또는 영업 관리자)

자세한 내용은 공인 SIYI 대리점에 문의하세요.

8.2.1 7일 반품 및 환불

반품 및 환불 서비스를 요청할 수 있습니다:

제조된 제품이 아닌 경우 제품 수령 후 7일 이내

결함이 있고 활성화되지 않았으며 여전히 새것 또는 새것과 같은 상태입니다.

제조상의 흔적이 있는 경우, 제품 수령일로부터 7일 이내

결함.

다음과 같은 경우에는 반품 및 환불 서비스가 제공되지 않습니다.

제품 수령 후 7일 이후에 요청하는 경우.

반품 및 환불 서비스를 위해 SIYI로 보낸 제품에는 원본이 모두 포함되어 있지 않습니다.

액세서리, 부착물, 포장 또는 새 상품이나 새 상품과 같지 않은 품목

즉, 균열, 찌그러짐 또는 긁힌 자국이 있는 상태입니다.

구매, 영수증 또는 청구서에 대한 법적 증거가 제공되지 않거나 합리적으로 제공되지 않습니다.

위조 또는 변조된 것으로 추정됩니다.

승인되지 않은 사용이나 개조로 인해 제품의 결함이나 손상이 발생한 경우

습기에 대한 노출, 이물질(물, 기름,
모래 등) 또는 부적절한 설치 또는 작동.

제품 라벨, 일련번호, 방수 표시 등이 훼손되거나 훼손된 흔적이 있는 경우
변경.

화재, 화재 등 통제할 수 없는 외부요인에 의해 제품이 파손된 경우
홍수, 강풍 또는 번개.

반품 후 7일 이내에 제품이 SIYI로 배송되지 않습니다.

환불 서비스 확인서는 SIYI에서 전송됩니다.

본 정책에 명시된 기타 상황.

8.2.2 15일 교체

교체 서비스를 요청할 수 있습니다:

제품에 다음 사항이 있는 경우 제품 수령 후 15일 이내
항상 손상 증거가 있는 경우 운송 중에 상당한 손상을 입었습니다.
항공사가 발행한 정보는 SIYI에 제공될 수 있습니다.

제품이 도착하지 않은 경우 제품 수령 후 15일 이내
하나 이상의 중요한 측면에서 제품의 원래 설명과 일치합니다.

제품에 문제가 있는 경우 제품 수령 후 15일 이내

성능 실패.

다음과 같은 경우 교체 서비스가 제공되지 않습니다.

서비스를 요청한 날로부터 15일이 지나야 서비스를 받을 수 있습니다.

제품.

법적 구매 증명, 영수증 또는 송장이 제공되지 않거나 합리적으로 제공되지 않습니다.

위조 또는 변조된 것으로 추정됩니다.

교체를 위해 SIYI로 보낸 제품에는 원래 액세서리가 모두 포함되어 있지 않습니다.

첨부파일, 포장재, 사용자 실수로 손상된 품목이 포함되어 있습니다.

당사에서 모든 적절한 테스트를 실시한 후 제품에 결함이 없는 것으로 판명된 경우

우리는.

승인되지 않은 사용이나 개조로 인해 제품의 결함이나 손상이 발생한 경우

습기에 대한 노출, 이물질(물, 기름,

모래 등) 또는 부적절한 설치 또는 작동.

화재, 홍수, 고온 등 통제할 수 없는 외부 요인으로 인해 피해가 발생한 경우

바람이 불거나 번개가 치는 경우.

수령한 제품이 달력 기준 7일이 지난 후에도 SIYI로 반송되지 않았습니다.

SIYI에서 교체 확인을 받았습니다.

운송업체가 발행한 운송 중 손상에 대한 증거는 제공할 수 없습니다.

본 정책에 명시된 기타 사항.

8.2.3 1년 보증 수리

보증 수리 서비스를 요청할 수 있습니다.

보증 기간 동안 제품이 보증된 대로 작동하지 않을 경우,

SIYI 서비스 센터에 연락하여 애프터 서비스를 받으십시오. 당신은해야합니다

보증에 대한 유효한 구매 증명서, 영수증 또는 주문 번호를 제공하십시오.

서비스.

본 제한 보증이 적용되지 않는 서비스에는 요금이 적용될 수 있습니다. 제발

귀하의 위치에 대한 구체적인 정보는 SIYI에 문의하세요.

보증 서비스는 해당 SIYI에서만 제공됩니다.

SIYI 제품을 구매한 서비스 지역.

다음과 같은 경우에는 보증 수리 서비스가 제공되지 않습니다.

다음은 포함하되 그렇지 않은 비제조 요인으로 인한 충돌 또는 화재 피해

파일럿 오류로 제한됩니다.

무단 개조, 분해 또는 외부 셀 개봉으로 인한 손상

공식 지침이나 매뉴얼에 따라.

부적절한 설치, 올바른 사용 또는 규정에 맞지 않는 작동으로 인해 발생한 손상

공식 지침이나 매뉴얼에 따라.

비공인 서비스 제공업체에 의해 발생한 손상.

회로의 무단 개조, 불일치 또는 오용으로 인한 손상

배터리와 충전기의 모습입니다.

악천후(강풍, 비, 모래/먼지 등)에서의 작동으로 인한 손상

폭풍 등)

전자기가 있는 환경에서 제품을 작동하여 발생한 손상

간섭(즉, 광산 지역이나 무선 전송 타워 근처,

고전압 전선, 변전소 등)

다음과 같은 환경에서 제품을 작동하여 발생한 손상

다른 무선 장치(예: 송신기, 비디오 다운링크, Wi-Fi)의 간섭

신호 등)

승인되지 않은 사용으로 인한 신뢰성 또는 호환성 문제로 인한 손상

타사 부품.

충전량이 부족하거나 결함이 있는 배터리를 사용하여 기기를 작동하여 발생한 손상.

변경된 식별 라벨이 있거나 식별이 가능한 제품 또는 부품

라벨이 제거되었습니다.

SIYI 기술(심천) 유한회사

비즈니스 문의: info@siyi.biz

전화: +86 400 838 2918

