

- 1. 기본 정보
- 2. 설정하는 방법은 무엇인가요?
- 3. 날씨 정보를 업데이트하는 방법은 무엇인가요?
- 4. 사진 표시
- 5. 시간에 관하여
- 6. 자주 묻는 질문(FAQ):

1. 기본 정보

제품 크기: 35mm x 30mm x 15mm

광학 프리즘: K9L, 25.4mm x 25.4mm x 25.4mm

화면: 1.3인치 240x240px TFT IPS 디스플레이

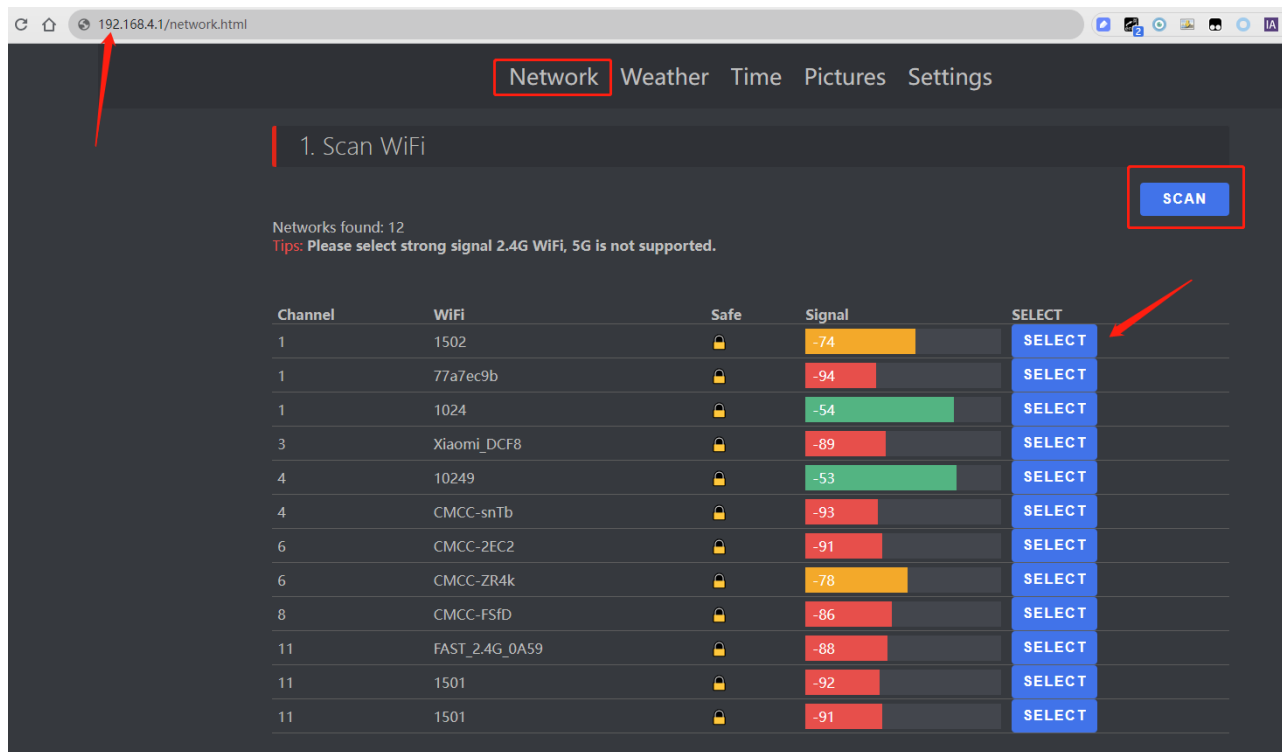
전원 공급: 5V DC 및 1A 이상. 전압은 5V를 초과하지 않아야 하며 그렇지 않으면 손상을 일으킬 수 있습니다.

2. 설정하는 방법은 무엇인가요?

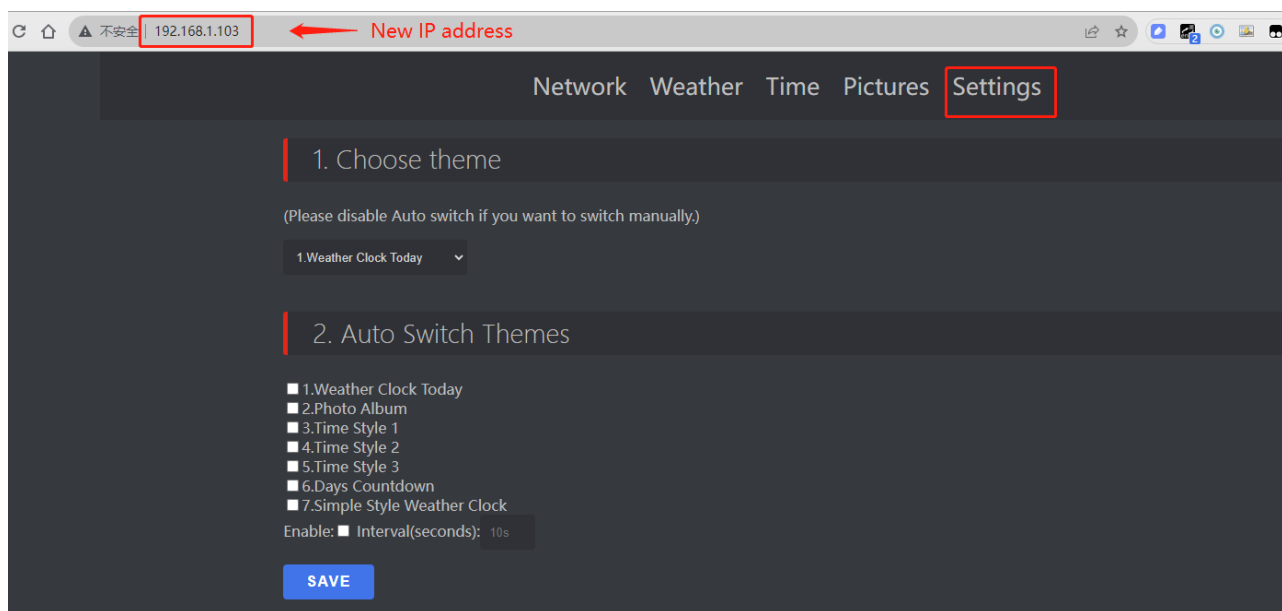
기기를 시작하면 녹음된 WiFi 정보를 기반으로 네트워크에 연결을 시도할 것입니다. 연결이 실패하면 AP (액세스 포인트) 모드로 들어가고 "GIFTV"라는 자체 핫스팟을 활성화합니다. 연결이 성공하면 STA (스테이션) 모드로 들어가 자체 핫스팟을 비활성화합니다.

기기를 처음 전원을 켤 때는 AP 모드에 있을 것입니다. 이 상태에서 스마트폰을 사용하여 "GIFTV"라는 WiFi 네트워크에 연결하십시오 (일부 폰은 "인터넷 없음" 경고가 표시될 수 있습니다. 이를 무시하십시오). 그런 다음 웹 브라우저를 열고 콘솔 주소 <http://192.168.4.1>에 방문하십시오. 이것은 구성을 위한 웹 기반 제어판으로 이동합니다.

먼저 "네트워크"를 클릭하고 "스캔"을 선택하여 근처 WiFi 핫스팟을 검색하십시오. WiFi 네트워크를 선택하고 비밀번호를 입력하여 저장하십시오. 그런 다음 기기가 WiFi 연결을 설정하려고 다시 시작됩니다. 연결이 성공하면 연결 후의 IP 주소가 화면에 표시됩니다. 이 주소를 메모해 둘 수 있지만 성공적인 연결 후에는 항상 표시되므로 필요하지 않습니다.



다음으로, 스마트폰이나 컴퓨터를 사용하여 동일한 WiFi 네트워크(사용자 고유의 WiFi 네트워크)에 연결하십시오. 연결되면 웹 브라우저를 열고 새 IP 주소를 입력하십시오. 이렇게 하면 구성 페이지로 돌아가 여러 가지 사용자 정의 설정을 할 수 있습니다.



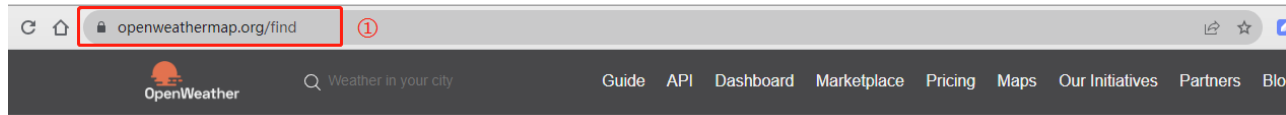
3. 날씨 정보를 업데이트하는 방법은 무엇인가요?

3.1 방법 1

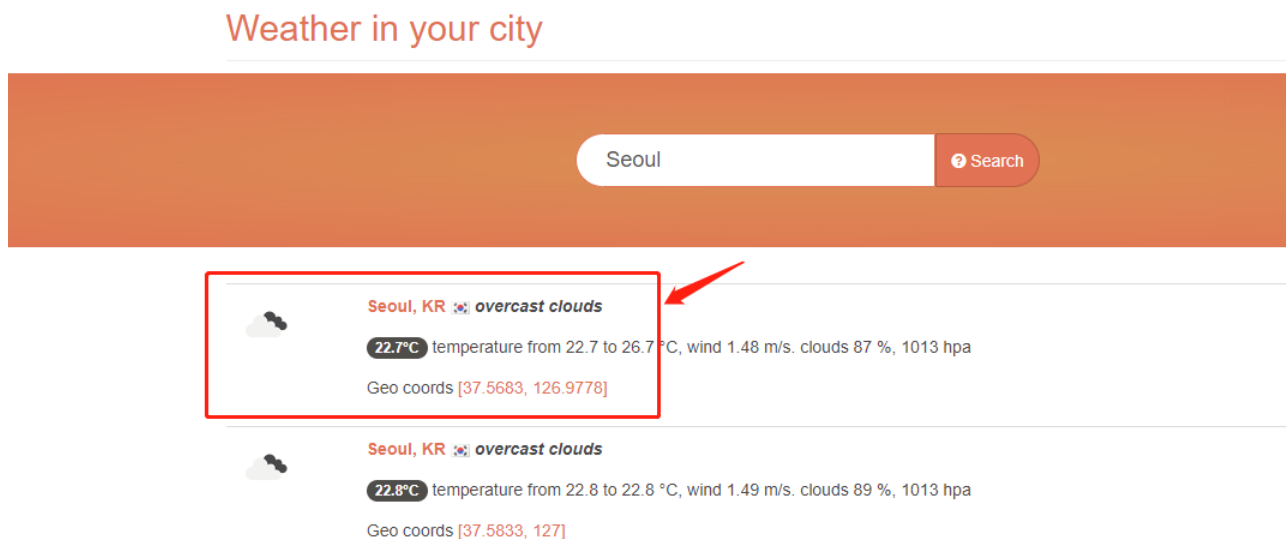
영어로 된 도시 이름을 직접 입력하십시오. 예를 들어, 서울을 설정하려면 "Seoul"이라고만 입력하면 됩니다. "Seoul,KR"도 괜찮습니다.

3.2 방법 2

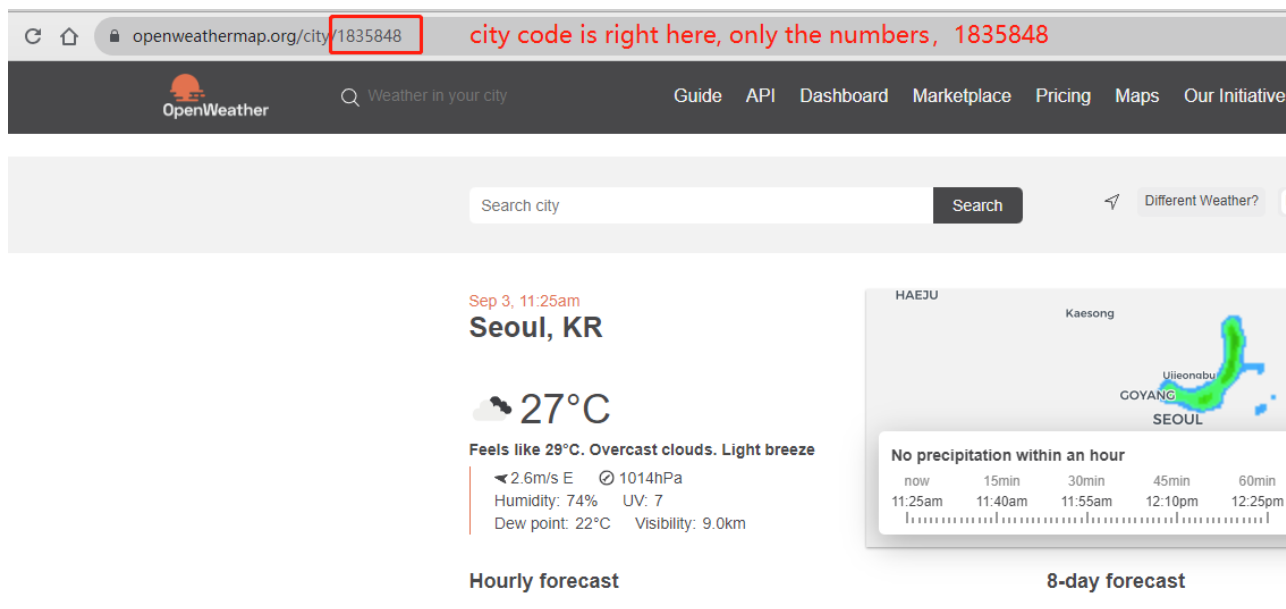
도시 이름이 고유하지 않은 경우, 즉 동일한 이름의 도시가 여러 개 있는 경우 정확한 도시 코드를 찾아야 할 수 있습니다. 다음은 그 단계입니다: 기기를 인터넷에 연결하려고 성공적으로 설정한 후에는 제어판의 날씨 페이지에 액세스할 수 있습니다. 이를 위해서는 도시 코드를 찾아야 합니다. 여기에서 검색할 수 있습니다: 1단계: 다음 URL을 엽니다: <https://openweathermap.org/find>



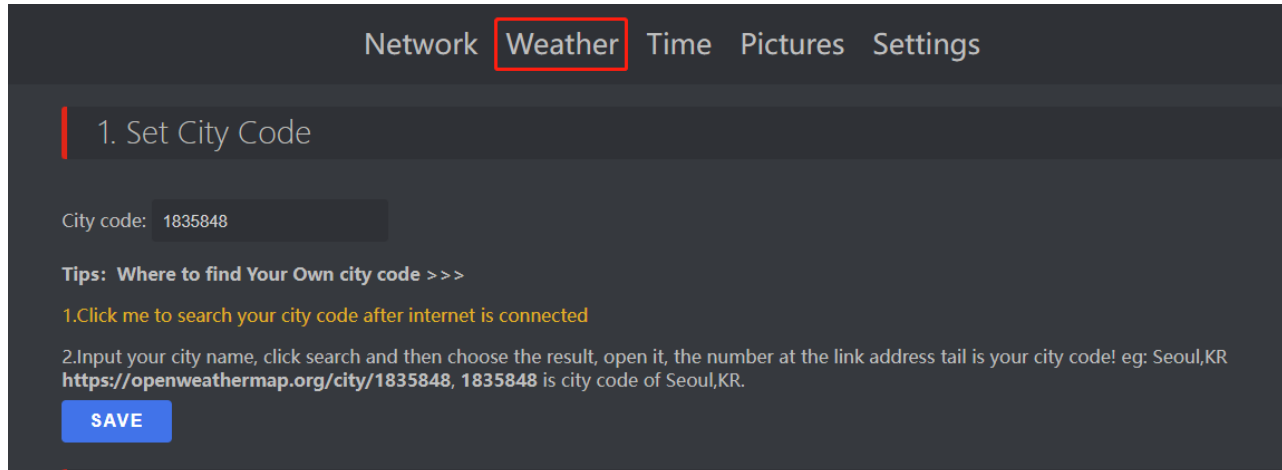
2단계: 도시 이름을 입력하십시오. 예를 들어 "서울"을 입력하고 "검색" 버튼을 클릭하십시오.
3단계: 검색 결과에서 도시 이름을 클릭하십시오. 이로써 새 웹페이지 링크가 열립니다.



4단계: 도시 코드를 찾으십시오. 이는 URL 주소의 끝에 있는 일련의 숫자입니다.



5단계: 날씨 페이지에서 이 경우에는 "1835848"인 도시 코드를 입력하고 "저장"을 클릭하십시오. 날씨 정보가 즉시 업데이트됩니다.

A screenshot of a web application's settings page. At the top, there is a navigation bar with tabs: 'Network', 'Weather' (which is highlighted with a red border), 'Time', 'Pictures', and 'Settings'. Below the navigation bar, the page title is '1. Set City Code'. There is a text input field labeled 'City code:' containing the value '1835848'. Below the input field, there is a 'Tips:' section with the text 'Where to find Your Own city code >>>'. Under the tips, there are two numbered instructions: '1. Click me to search your city code after internet is connected' and '2. Input your city name, click search and then choose the result, open it, the number at the link address tail is your city code! eg: Seoul, KR https://openweathermap.org/city/1835848, 1835848 is city code of Seoul, KR.' At the bottom of the form, there is a blue button labeled 'SAVE'.

어떠한 문제가 발생하면 온라인 고객 지원팀에 언제든지 연락하십시오. 또한 추가 의사 소통을 위해 이메일로 연락할 수도 있습니다. 도움이 필요하면 언제든지 도와드리겠습니다!

팁:

1. 자체 API 키를 사용하면 더 높은 날씨 업데이트 빈도를 얻을 수 있습니다. 공용 키를 사용하는 경우 업데이트 빈도는 20분마다 한 번으로 고정됩니다. API 키가 무엇인지 이해하지 못하는 경우 수정하지 마십시오.
2. 날씨 화면에서 GIF 크기는 80x80px로 고정되어 있으며 큰 GIF 파일은 영역에 맞지 않습니다.

4. 사진 표시

사용 설명서:

- 이미지는 최대 픽셀 크기가 240x240 픽셀이며, 이미지가 이 범위 내에 있는지 확인하십시오.
- 자동 표시 모드에서는 JPG 이미지가 전환 간격을 가질 수 있지만 GIF는 계속해서 다음으로 재생됩니다.
- 자동 재생을 끄면 표시할 이미지를 자유롭게 선택할 수 있습니다.
- 모든 이미지는 삭제할 수 있으며, 사용자 정의를 위해 약 1MB의 공간이 있습니다. 팁: GIF를 만들 때는 무료 GIF 제작 웹사이트인 ezgif.com을 사용하는 것을 권장합니다.

Network Weather Time **Pictures** Settings

1. Auto display

Enable image auto display:

☒

JPG image display interval:

5

s(seconds)

SAVE

2. Picture management

Picture support JPG/GIF format file only, and GIF files should be **resized** to 240x240px before upload.

Choose...

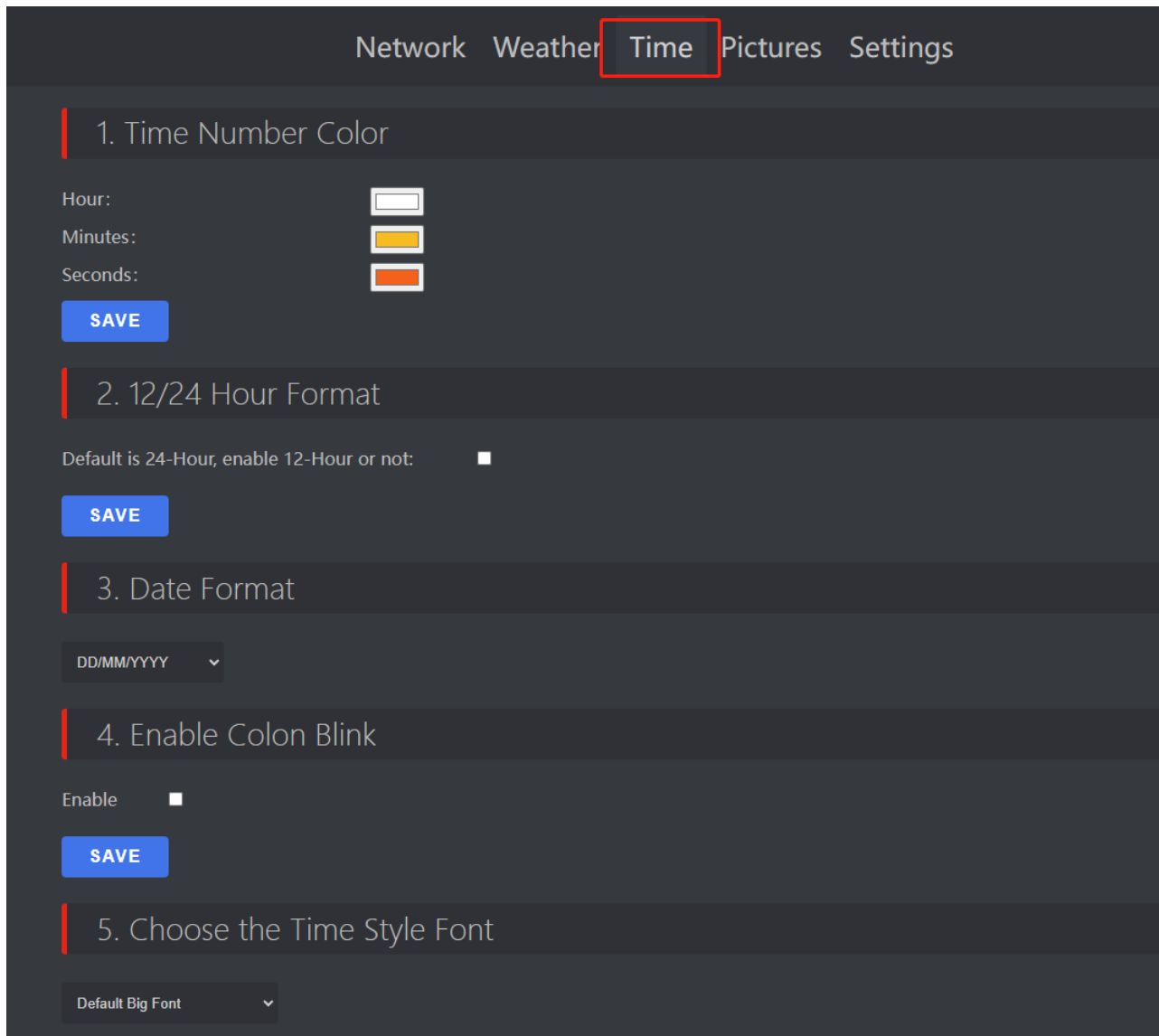
UPLOADRELOAD

Free Space:231KB, Current path:/image/

| # | Name | Size(KB) | | |
|---|------------------------|----------|---|-----|
| 1 | ezgif-1-075b8ad995.gif | 146 | X | SET |
| 2 | ezgif-1-8444910314.gif | 652 | X | SET |

5. 시간에 관하여

만약 귀하의 국가나 지역에서 일광 절약 시간(DST)이 사용되지 않는다면, DST를 활성화하지 마십시오. 만약 활성화한다면 1시간 앞서 나타날 수 있습니다.



6. 자주 묻는 질문(FAQ):

감사합니다. 추가 정보를 제공해 주셔서 감사합니다. 추가 질문이나 도움이 필요하면 언제든지 ifengchao1314@gmail.com으로 연락하십시오. 행운을 빕니다!

문제 해결 및 FAQ:

1) 화면 깜빡거림 또는 전원이 켜지지 않을 때:

다른 USB 케이블이나 전원 어댑터를 사용해 보세요. 이 문제는 불안정한 전원 공급과 관련이 있을 수 있습니다.

Type-C에서 Type-C USB는 지원되지 않으며, 제공된 케이블을 사용하는 것이 좋습니다.

2) 라우터 연결 문제:

라우터가 2.4G 핫스팟인지 확인하고 SSID 및 비밀번호를 정확히 확인하세요.

WIFI6 2.4G 네트워크를 사용하는 경우 특히 ASUS WIFI6 라우터의 경우 호환성 문제가 있을 수 있습니다.

방법 1: 802.11ax 옵션을 닫아 WIFI6 기능을 비활성화하세요.

방법 2: 802.11ax 옵션이 없는 게스트 2.4G 핫스팟을 생성하고 기기를 이 AP에 연결하세요.

방법 3: 온라인 도움말에서 도움을 받으세요.

3) 펌웨어 업데이트:

항목 설명에 업데이트 정보가 표시됩니다. 알림을 받으려면 상점을 팔로우하세요.

새 펌웨어 및 지침은 이메일로 전송될 수 있습니다.

4) 초기화 및 다시 구성:

전원을 연결하고 화면에 진행률 표시줄이 표시되면 전원을 즉시 뽑으세요. 이를 두 번 반복하면 세 번째 시도에서 자체 WIFI가 켜집니다. 자체 WIFI 핫스팟에 다시 연결하고 웹 페이지에 입력하여 다시 구성하세요.

5) GIF 파일 자르기 또는 크기 조정:

ezgif.com을 사용하여 GIF 파일을 업로드하고 자르고 크기를 조정하여 80x80px 또는 240x240px에 맞도록 하세요.