MXA136 MP3 PLAYER 4MB MXA136 วงจรเล่นเสียง MP3 ใช้ IC ต่อเซ็นเซอร์ได้

The MP3 sound circuit is designed to be connected to various sensors, utilizing IC for its operation. The circuit functions by receiving signals from sensors to trigger the playing of sound messages. It is commonly used with motion detection sensors to play welcome messages, various alerts, or interfaced with Coin Acceptor to generate sound messages for donation boxes, and etc.

Technical information

- Power supply: 5VDC, maximum current consumption of 250mA.
- Sensor connection points can receive both positive (H) and negative (L) logic signals.
- Two operating modes can be selected : One-time mode and Loop mode is activated when the sensor signal remains active.
 - The module can record MP3 files with a maximum size of 4 MB.
 - Circuit board dimensions : 2.40 inches x 2.58 inches.

Selecting Playback Modes (connection sensor only)

When the sensor output remains active for a duration longer than the sound message:

- One-time mode, connect jumper JPL to the T position.
- Loop mode, connect jumper JPL to the L position.

Sensor Connection Points

- The + terminal is for connecting positive voltage and generates a voltage of approximately 4.2VDC.
 - The G terminal is the ground connection point.
- The H terminal is used to receive positive voltage signals from sensors, typically ranging from 3-6VDC.
- The L terminal is used to receive negative voltage signals from sensors. Connecting to MX119 and MX112 Sensors, Connect to the following connector terminals: Terminal 3 (+), Terminal 4 (-) and Terminal 5 (out).

Connecting to Other Sensors

Connect other sensors according to their output signals:

- Sensors that normally have zero voltage output but produce a voltage signal upon detection should be connected to terminals H and G.
- Sensors that normally produce voltage output but drop to zero upon detection should be connected to terminals \boldsymbol{L} and $\boldsymbol{G}.$
- NPN-type sensors that activate an internal transistor upon detection should be connected to terminals L and G.

Copying MP3 Files

Before copying files, you must check if the total file size exceeds 4MB (4096 bytes) or not. If it exceeds, you will need to reduce the sampling rate of the MP3 files to make them smaller.

- 1.Connect the MICRO USB cable from the MP3 module to the USB port of your computer. The computer will recognize a new drive that has been added.
- 2. Select the newly recognized drive. If there are existing MP3 files, delete them first. Right-click on the file you want to delete and select Delete, or press the Delete key on the keyboard.
- 3.Choose the desired MP3 file on your computer and rename it to '00001.mp3'.
 - 4. Copy the file from your computer to the newly recognized drive.
- 5.Once copying is done, disconnect the micro USB cable from the MP3 module.

Note: For online sampling rate reduction software, you can use https://onlineaudioconverter.com/.

Testing

Apply a 5VDC power supply to the circuit. The LED PWR will light up. Then, press the SWT switch, and you will hear the sound coming out from the speaker.

Using

It can be used with H or L output sensors as needed.

วงจรเล่นเสียง MP3 ใช IC เป็นวงจรที่นำไปใช้ต่อกับเช็นเซอร์ตางๆ การ ทำงานจะให้สัญญาณจากจุดเอาท์พุตของเซ็นเซอร์มาทริกวงจรให้ส่งข้อความ เสียง ส่วนมากจะนำไปใช้กับเช็นเชอร์ตรวจจับการเคลื่อนไหว เพื่อให้แสดง ข้อความต้อนรับ ข้อความเตือนตางๆ หรือนำไปต่อกับเช็นเซอร์หยอดเหรียญ เพื่อทำเป็นข้อความเสียงจากตุ้บริจาค เป็นต้น

ข้อมูลด้านเทคนิค

- ไฟเลี้ยงวงจร 5 โวลท์ กินกระแสสูงสุดประมาณ 250 มิลลิแอมป์
- จุดต่อเซ็นเซอร์ สามารถรับสัญญาณ ใด้ทั้งบวก (H) หรือลบ (L)
- สามารถเลือกรูปแบบการเล่นกลับได[้] 2 รูปแบบ คือ แบบเล่นกลับครั้ง เดียว เละแบบเล่นกลับแบบวน เมื่อเซ็นเซอร*์*สงสัญญาณคางอยู[่]
- ตัวโมดูล สามารถบันทึกไฟล์ MP3 ได้ขนาดสูงสุด 4 MB
- ขนาดแผ่นวงจรพิมพ์ : 2.40 นิ้ว x 2.58 นิ้ว

การเลือกรูปแบบการเล่นกลับข้อความ (เฉพาะการต่อกับเซ็นเซอร์) เมื่อเอาท์พูตเซ็นเซอร์ ส่งสัญญาณค้างนานกว่าข้อความเสียง

- แบบเล่นกลับครั้งเดียว ใส่จั้มเปอร JPL ไปทาง T
- แบบเล่นกลับแบบวน ใส่จั้มเปอร์ JPL ไปทาง L

จดต่อ SENSOR

- **จุด** + เป็นจุดไฟบวกออก 4.2V
- จุด G เป็นไฟลบ
- จุด H เป็นจุดต่อรับสัญญาณจากเซ็นเซอร์ที่ส่งมาเป็นไฟบวก 3-6V
- จุด L เป็นจุดต่อรับสัญญาณจากเซ็นเซอร์ที่ส่งสัญญาณมาเป็นไฟลบ

การต่อกับ MXA119 เซ็นเซอร์ตรวจจับการเคลื่อนใหวและ MXA112 วงจร หยอดเหรียญตู้บริจาก ให[้]ต่อกอนเน็กเตอร์ที่ SENSOR หมายเลข 3 (+)

หมายเลข 4 (-) และหมายเลข 5 (out)

การนำไปต่อกับเซ็นเซอร์อื่นๆ

เซ็นเ**ซอร์ที่มีแรงดันเป็นศนย์** เมื่อมีการตรวจจับแล**้**วส[่]งไฟแรงดันออกมา

ให้ต่อ sensor ที่จุด H และ G

เซ็นเซอร์ที่ป**กติมีแรงดันไฟออกมา** เมื่อมีการตรวจจับแล้วแรงดันเป็นศูนย*์* ให*้*ตอ sensor ที่จุด L และ G

เ**ซ็นเซอร์แบบ NPN** เมื่อมีการตรวจจับแล้วทรานซิสเตอร**์**ภายในทำงาน ให้ ต่อ sensor ที่จุด L และ G

การก๊อปปี้ไฟล์ MP3

ก่อนทำการก๊อปปี้ไฟล์ จะต้องคู่ไฟล์ทั้งหมคที่ใช้วาขนาคเกิน 4MB (4096 byte) หรือไม่ ถ้าเกินเราจะต้องทำการลดอัตรา sampling rate ของไฟล์ MP3 ลง เพื่อ ให้มีขนาคไฟล์ที่เล็กลง

1.ต่อสาย MICRO USB จากโมคูล mp3 เข้าที่ช่อง USB ของเครื่อง คอมพิวเตอร์ เครื่องคอมพิวเตอร์จะเห็นไคร์พตัวใหม่ที่เพิ่มเข้ามา

2.เลือกไดรฟที่ขึ้นมาใหม่ ถ้ามีไฟล์ mp3 เดิมอยู่ ให้ทำการลบไฟล์เดิมออก ก่อน โดยเลือกไฟล์ที่ต้องการลบแล้วคลิ๊กขวาที่เมาส์ จากนั้นเลือก Delete เพื่อ ลบ ทำการไฟล์ออกหรือกดปุ่ม Delete ที่แป้นคีย์บอร์ด

3.เลือกไฟล์ mp3 ในเครื่องคอมพิวเตอร์ที่เราต้องการจะบันทึก แล้วทำการ เปลี่ยนชื่อเป็น 00001.mp3

4.ทำการก็อปปี้ไฟล์จากเครื่องคอมพิวเตอร์ไปที่ไดร์ฟตัวใหม่

5.เมื่อก้อปปี้เสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้ถอดสาย micro usb ออกจากโมดูล mp3

หมายเหตุ: สำหรับโปรแกรมลด sampling rate แบบ online ได้ที่

https://onlineaudioconverter.com/

การทดสคบ

ทำการจ่ายไฟขนาด 5 โวลท์ดีซี เข้าวงจร LED PWR จะติด จากนั้นกดสวิตซ์ SWT เราจะได้ยินเสียงออกมาทางลำโพง

การนำไปใช้งาน

สามารถนำไปใช้งานกับเซ็นเซอร์แบบส่งเอาท์พุท H หรือ L ได้ตามต้องการ



