

วงจรนี้ เป็นวงจรบันทึกเสียงที่มีตัวเซ็นเซอร์เป็นตัวควบคุมการทำงาน โดยถ้ามีวัตถุตัดผานเซ็นเซอร์ วงจรบันทึกเสียงก็จะทำการเล่นโดยอัตโนมัติ วงจรนี้สามารถนำไปติดตั้งได้ตามตุ้บริจาค เพื่อกล่าวคำ ตางๆ เชน ขอบคุณหรือเสียงคนตรี เป็นต้น

- กุ<u>ณสมบัติ</u> ใช้ไฟเลี้ยงวงจร 12 โวลท์คีซี
- ขณะสแตนค์บาย กินกระแสสูงสุด 15 มิลลิแอมป์
- ขณะทำงาน กินกระแสสูงสุด 250 มิลลิแอมป์ ที่ลำโพง 8 โอห์ม 0.25 วัตต์
- ระยะเวลาในการบันทึกสูงสุด 80 วินาที
- สามารถเลือกแหล่งบันทึ๊กส้าณไคจากไมค์หรือสำณจากภายนอก
- มีวงจรขยายเสียงอยู่ภายในบอร์ด
- ขนาคูแผนวงจรพิมพ์: 1.41x2.00 นิ้ว (ส่วนเซ็นเซอร์รับ), 0.44x2.00 นิ้ว (ส่วนเซ็นเซอร์ส่ง) และ 2.08x4.11 นิ้ว (ส่วนบันทึกเสียง)

การทำงานูของวงจร

วงจรหุคนี้จะแสดงอยู่ในรูปที่ 2 โดยแบ่งการทำงานออูกเป็น 3 ส่วนให่ๆ ค้วยกัน คือ

ส่วนเซ็นเซอร์ จะทำหน้าที่ในการตรวจจับวัตถุโดยใช้ LED อินฟาเรด (INF1 และ INF2) เป็นตัวส่ง และมีตัวโฟโตทรานซิสเตอร์ (PHOTO1 และ PHOTO2) เป็นตัวรับ ถ้ามีวัตถุตัดผ่าน จะมีผลทำให้ IC1 ของชุดนี้ ทำการส่งแรงคันออกทางจุด OUT1 ประมาณ 1 วินาที แรงคันคังกลาวนี้จะถูกส่งไปเข้ายังส่วน บันทึ๊กและเล่นกลับ เพื่อให้ชคบันทึกเสียงทำงาน โดยส่งเข้าที่จด I/P SENSOR

สวนบันทึกและเล่นกลั้บ จะทำหนาที่ในการบันทึกเสียงที่เราบันทึกเข้าไป โดยเราสามารถบันทึกได้ จากไมโครโฟนหรือแหล่งกำเนิดเสียงภายนอกได้ เมื่อจุด I/P SENSOR ได้รับแรงคันจากส่วนเซ็นเซอร์ จุะ ้ มีผลทำให[้] IC1 ของชดนี้ ทำการเล่นกลับเสียงที่บันทิ๊กเอาไว โดยมีส่วนขยายเสียงเป็นตัวขยายเสียงให้มี ความคังมากยิ่งขึ้นต่อไป

ก<u>ารประกอบวงจร</u>

รูปการลงกุปกรณ์และการต่อกุปกรณ์ภายนอกแสดงไว้ในรูปที่ 3 ในการประกอบวงจรุ ควรจะเริ่ม จากกุปกรณ์ที่มีความสูงที่นอยที่สุดก่อน โดยให้เริ่มจากไดโอด ตามค้วยตัวต้านทานและไลความสูงไป เรื่อยๆ สำหรับอุปกรณ์ที่มีขั้วต่างๆ เช่น ไดูโอค, คาปาชิสเตอร์แบบ อิเล็กทรอไลูต์และทรานซิสเตอร์ เป็น ตน ก่อนการใส่อุปกรณ์เหล่านี้จะต้องให้ขั้วที่แผนวงจรพิมพ์กับตัวอุปกรณ์ให้ตรงกัน เพราะถ้าหากใส่ กลับขั้วแล้ว อาจจะทำให้อุปกรณ์หรือวงจรเสียหายไค้ วิธีการคุขั้วและการใส่อุปกรณ์นั้นไค้แสคงไว้ใน รูปที่ 1 แล้ว ในการบัคกรีให้ใช้หัวแร้งขนาดูไมเกิน 40 วัตต์ และใช้ตะกั่วบัคกรีที่มีอัตราสวนของคีบุกและ ตะกั่วอยู่ระหวาง 60/40 รวมทั้งจะต้องมีน้ำขาประสานอยู่ภายในตะกั่วค้วย หลังจากที่ไคใส่อุปกรณ์และ บัคกรีเรียบรอยแล้ว ให้ทำการตรวจสุอบความถูกต้องอีกครั้งหนึ่ง เพื่อใหูก็คความมั่นใจแก่ตัวเราเอง แต่ ถ้าเกิดใส่อุปกรณ์ผิดตำแหน่ง ควรใช้ที่คดตะกั่วหรือลวดซับตะกั่ว เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจจะเกิด กับลายวงจรพิมพ์ได้

การเลือกแหลงบันทึกเสียง 1. ถ้าต้องการบันทึกเสียงผ่านไมค์ที่อยู่บนแผ่นปริ้นท์ ให้จั้มจุด JM1 และ JM2 ควยตัวจั้มเปอร์ไป ทางค้านตำแหน่ง MIC

2.ถ้าต้องการบันทึกสำณจากภายนอก ให้ทำการต่อสำณเข้าที่จุด IN พร้อมกับจั้มจุด JM1 และ JM2 ควยตัวจั๊มเปอร์ ไปทางค้านตำแหน่ง IN

การบันทึกเสียงและการเล่นกลับ

1.ถอคสายที่ต่อจากตัวเซ็นเซอร์ออก แล้วเลือกแหล่งบันทึกเสียง จากนั้นเลื่อนสวิตซ์ SW P/R ไปทางด้าน REC

หลอด LED/PR จะคับ

3.ถาใม่ต้องการบันทึกจนหมุดเวลา ให้กูคสวิตซ SW1 อีกครั้ง เพื่อหยุดการบันทึก

4.เมื่อบันทึกเสียงเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้เลื่อนสวิตซ์ SW P/R ไปทางค้านตำแหน่ง PLAY

5.กคสวิตซ์ SW1 เพื่อทคลองฟังเสียง

1.ถ้าเสียงในขณะเล่นเบา แสดงว่า เสียงที่เราบันทึกไว้เบาเกินไป

2.ถ้าเสียงในขณะเล่น แตก-พรา ไม่ชัดเจน แสดงว่า เสียง ที่เราบันทึกไว้แรงเกินไป

การให้งาน

1.ทำการจ่ายไฟเข้าวงจร

2.ถ ้ามีวัตถุตัดผ่านเซ็นเซอร์ตัวรับและตัวส่ง วงจรจะทำ การเล่นเสียงที่บั้นทึกไว้โดยอัตโนมัติ จนกว่าจะหมดข้อความ ถึงแม้วาจะมีวัตถมาตัดผ่านอีกครั้งก็ตาม

3.เมื่อข้อความจบลง ถ้ามีวัตถุตัดผ่านเซ็นเซอร์อีกครั้ง วงจรจะเล่นเสียงอีกครั้ง

1.เมื่อวงจรมีปัหาในขณะใช้งาน ให้ทำการถอดแหล่ง จ่ายไฟออกประมาณ 10 วินาที จากนั้นจึงจ่ายไฟเข้าวงจรอีก ครั้ง เพื่อให ใอซีรีเซ็ทตัวมันเอง

2.ถ้าต้องการเพิ่มความคังของเสียง ให้ทำการเพิ่มขนาด ของลำโพง โดยเพิ่มใค้สูงสุด 50 วัตต์ ที่ 8 โอหม

3.สำหรับ VR1 จะเป็นตัวปรับระยะเวลาในการบันทึก โดยบันทึกใด้สูงสุด 80 วินาที และ VR2 จะเป็น ตัวปรับลด-เร่งความดังของเสียง

VOICE DONATION 80 SEC

WITH SENSOR AND 8W AMPLIFIER

บันทึกเสียงสำหรับตู้บริจาค 80 วินาทีพร้อมชุดเซ็นเซอร์และขยาย 8 วัตต์ **CODE 955**

This circuit is a Digital Audio Player which can be activated by the passing of the object through the sensor. This circuit can be incorporated with the donation box to give out some gratitude message or music etc., every time the donation was granted through the sensor.

Technical data

- Power supply : 12VDC.
- At standby stage the circuit consumes about 15mA and at working stage about 250mA. t speaker 8-ohm 0.25W.
- Time record : max, 80 seconds
- Select record signal from MIC or the external signal.
- Build-in on-board audio power amplifier.
- PCB dimensions of RX sensor unit: 1.41 in x 2.00 in.
- PCB dimensions of TX sensor unit: 0.44 in x 2.00 in.
- PCB dimensions of voice recorder unit: 2.00 in x 3.49 in.

How does it work

The circuit diagram is shown in Fig. 2. The circuit has three main parts:

Sensor, This part is detector of object with LED infrared (INF1 and INF2) are transmiting of the infrared light and the photo-transistor (PHOTO1 and PHOTO2) are receiving the infrared light. When there is the object pass the infrared light, IC1 of this part will send the voltage to OUT1 point about 1 second. This voltage is control the playback and record part (at I/P SENSOR point) for playback the voice.

Playback and Record, This part are playback or record the voice following at you want. The user can be select the source sound from microphone or the external signal. When I/P SENSOR point is receiving the voltage from OUT1 point of the sensor part, IC1 will playback the voice. This voice will amplify to louder by the amplifier part.

The assembly of components is shown in Fig. 3. For good looking and easy assembly, the shorter components should be first installed - starting with low resistant components and then the higher. An important thing is that diodes, electrolyte capacitors, and transistors shall be carefully assembled before mounting them onto their right anode/cathode of the IC board otherwise it might cause damage to the components or the circuit. Configuration of the anode and the cathode is shown in Fig 1. Use the soldering iron/gun not exceeding 40 watts and the solder of tin-lead 60:40 with flux within. Recheck the correctness of installation after soldering. In case of wrong position, just use lead absorber or lead extractor wire to avoid probable damage to the IC

How to select the signal source for recording

1. Voice recording through built-in MIC (on-board), Jump JM1 and JM2 at MIC side.

2. Voice recording through external signal source. Connecting the external signal wire to point IN. Jump JM1 and JM2 at IN side.

Voice recording and playback

- 1.Remove the sensor board and select the input source. Move the slide switch SW P/R to
- 2.Press SW1 to do a voice recording, there is the beep sound (LED/PR is on). When the max. duration (80 sec) of recording time is reached the LED PR will go off automatically.
- 3.To stop recording prematurely just press the SW1.
- 4.To stop recording for good just slide the switch SW P/R to PLAY position.
- 5. Press SW1 for test the voice of playback.

- 1.If the playback voice is low, meaning the input signal is too low.
- 2.If the playback voice is too loud, meaning the input signal is too high.

Operation characteristices of the circuit

1. Connect the power supply to the circuit.

2. When there is an object passing through the sensor, the recorded voice playback will start automatically until the end is reached.

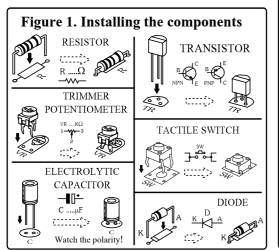
3.The cycle of this phenomena will repeat itself again and again as long as there is something pass through the sensor.

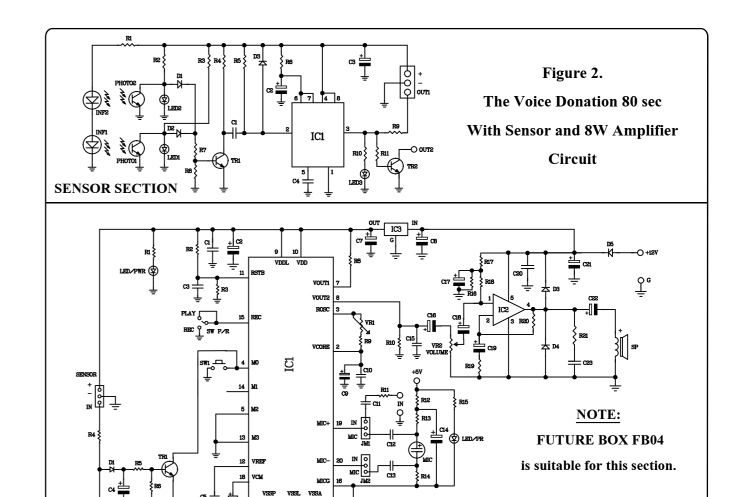
NOTE:

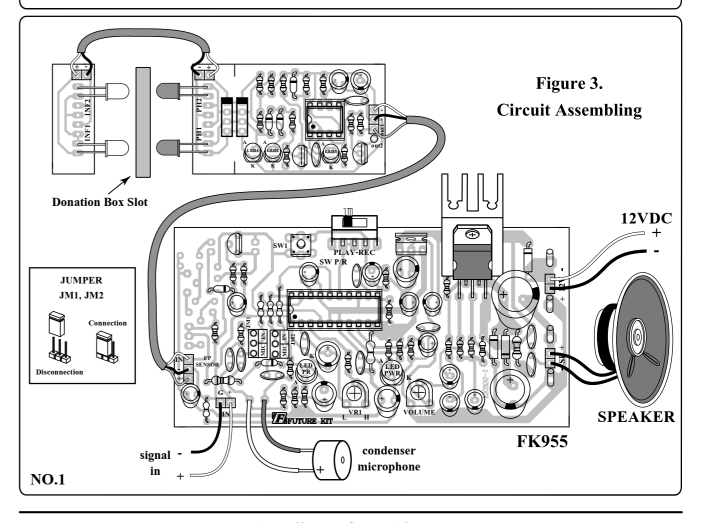
1. When the circuit has a problem, turn the power supply off about 10 seconds and on again for resetting

2.Please change the loud speaker to a bigger one (50W max. at 8 ohms) in case you want a more louder

3.VR1 will control the recording time and maximum the recording to 80 seconds. VR2 will adjust the louder







VOICE RECORD SECTION