DFRobot FireBeetle Covers, Kamera und Audio Media Board





N.º artículo: DFR0498Hersteller: DFRobotHerkunftsland: China

DFRobot FireBeetle sind Entwicklungsmodule mit geringem Stromverbrauch, die für das Internet der Dinge (IoT) entwickelt wurden. Das FireBeetle Covers-Camera & Audio Media Board ist ein Multimedia-Gerät für das IoT, das Schnittstellen zum Anschluss von NAU8822 CODEC IIS, OV7725 Kamera, SD-Karte (SDIO), Kopfhörer und Mikrofon bietet.

Außerdem ist er mit einer Mini-MIC-Eingangsschnittstelle ausgestattet. Der NAU8822 CODEC IIS kann sowohl $12@8\Omega$ BTL-Lautsprecher als auch $40mW@16\Omega$ -Kopfhörer ansteuern. Der direkte Anschluss wird unterstützt. Gleichzeitig unterstützt der NAU8822 die DAC-Tonsignalerfassung und den programmierbaren Mikrofonverstärker. Die Aufnahme ist möglich, wenn Stimmen über die integrierte MIC-Schnittstelle oder das Mikrofon eingegeben und dann auf der SD-Karte gespeichert werden. Darüber hinaus können Sie Fotos aufnehmen, wenn Sie eine OV7725 CAMERA anschließen.

Mit jeder FireBeetle Hauptplatine (z.B. ESP32 Hauptplatine) kann das FireBeetle Covers-Camera & Audio Media Board ein MP3-Player, ein Rekorder, eine Kamera sein. Sobald es mit dem Internet verbunden ist, könnte es ein Internet-Radio sein, oder Cloud-Bilderkennung leisten.

Hinweis: Dieses Media Board unterstützt derzeit nur die ESP32-Hauptplatine von FireBeetle, denn andere Hauptplatinen sind nicht mit einer IIS-Schnittstelle ausgestattet.

Das Flachbandkabel der Kamera ist relativ leicht zu brechen, bitte seien Sie beim Anschluss vorsichtig und leicht. Die Kameraaufnahme muss sich gegenüber dem SD-Kartensteckplatz befinden. Sie unterstützt keine Videoaufnahmen und -übertragungen.

Spezifikationen

- Betriebsspannung: 3.7V~5.5V (VCC)
- Ausgangsspannung: 3.3V
- Benutzerdefinierte Taste: getestet durch IO16(DI)
- RESET x1
- SD-Karte:
 - o Bus Schnittstelle: SDIO-Protokoll
 - o Standard-Übertragungsrate: 10MHz
 - o Max. Übertragungsrate: 20MHz
- Kamera OV7725: (die unten aufgeführten Daten dienen nur als Referenz; einige Funktionen k\u00f6nnen von ESP32 noch nicht realisiert werden).
 - o Lichtempfindliches/lichtempfindliches Array: 640*480
 - o Optische Größe: 1/6"
 - Blickwinkel: 25°
 - SCCB Standard Schnittstelle
 - Output Pixel Format: Raw RGB□RGB(RGB4:2:2, RGB565/555/444)□YCbCr (4:2:2)
 - ∘ Bildgröße: VGA,QVGA und CIF bis 40x30
 - o VarioPixel Unterabtastung

Datenblatt

- Automatische Bildkontrolle: Automatische Belichtungssteuerung (AEC), automatische Verstärkungsregelung (AGC), automatischer Weißabgleich (AWB), automatischer Bandfilter und automatische Schwarzwertkalibrierung (ABL).
- o Bildqualitätskontrolle: Sättigung, Tonwert, Gamma, Klarheit und Anti-Interferenz
- o ISP: Rauschunterdrückung und Fehlerkalibrierung
- o Objektiv-Shading-Korrektur
- o Automatische Sättigungsanpassung
- Frame-Synchronisation
- Fixfokus

NAU8822:

- o DAC:94dB SNR, -84db THD
- o ADC:90dB SNR, -80dB THD
- o Integrierter BTL-Lautsprechertreiber: 1W @ 8Ω
- \circ Integrierter Kopfhörerantrieb: 40mW @ 16 Ω
- o Integrierter programmierbarer Mikrofonverstärker
- o Typische Abtastrate: 8KHz, 48KHz, 96KHz, 192KHz
- o Standard-Videoschnittstelle: PCM und I2S

• MIC:

- o Typ: Elektret-Kondensator
- o Ausgang: analog
- o Richtung: omnidirektional
- ∘ Frequenzbereich: 100Hz~15KHz
- o Empfindlichkeit: -43dB ±5dB @ 94dB SPL
- o Signal-Rausch-Verhältnis: 58Db

Lieferumfang

- FireBeetle Covers-Kamera&Audio Media Board(V1.0) x1
- OV7725 Kamera x1
- 18pin-2.54mm Stiftleiste ×2
- 18pin-2.54mm Buchsenleiste ×2

Dokumente

- Produkt-Wiki
- Weitere Dokumente

Weitere Bilder:









