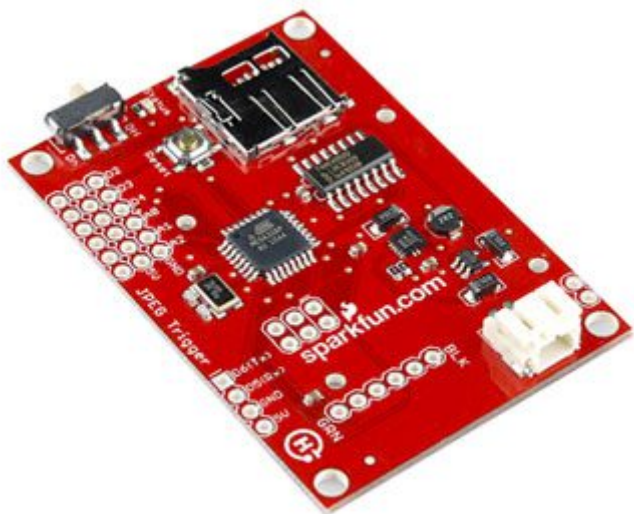


JPEG TRIGGER NEW

Prezzo: 27.05 €

Tasse: 5.95 €

Prezzo totale (con tasse): 33.00 €



Permette di semplificare l'utilizzo della microtelecamera a colori JPEG con interfaccia UART (7300-JPEGCAMERA). Per scattare una foto, tutto quello che dovete fare è mettere a massa uno dei tre pin digitali (D2, 3 o 4), o mettere a 5V uno dei tre pin analogici (A0, 1 o 2). Ogni foto scattata viene salvata come un singolo file JPEG 320x240. Il firmware di default richiede l'inserimento di una microSD card formattata FAT16 nello slot microSD. Dopo aver alimentato la scheda, il LED di stato si accende indicando che la scheda è pronta per essere attivata. Se il LED inizia a lampeggiare, significa che la microSD card non è stata inizializzata, quindi è necessario assicurarsi che sia stata formattata correttamente. Alimentazione: 5 V, dimensioni: 60,90 mm x 42,40 mm.

N.B. non sono compresi gli strip necessari per inserire la shield su Arduino.

DOCUMENTAZIONE E LINK UTILI

- [Schematic](#)
- [Eagle Files](#)
- [Latest Source Code](#)
- [Supporting Libraries](#)