



L'Arduino Mini è una piccola scheda originariamente basata sul ATmega168, ma ora fornita con il 328, destinata all'uso su breadboard. Ha 14 piedini digitali di ingresso/uscita (di cui 6 possono essere utilizzati come uscite PWM), 8 ingressi analogici ed un oscillatore al quarzo a 16MHz. Può essere programmata con un adattatore seriale USB o un altro adattatore seriale USB o RS232 TTL. La nuova Mini (rev. 05) ha un nuovo pacchetto per il ATmega328, che consente a tutti i componenti di essere sulla parte superiore della scheda. Ha anche un pulsante di reset. La nuova versione ha la stessa configurazione dei pin della rev. 04.



AAC SrI
v. Circonvallazione 23/30
10019 Strambino (TO) – Italia
Tel: 0125-637093 – Fax: 0125-637389 – www.aacsrl.com
aac@netsurf.it