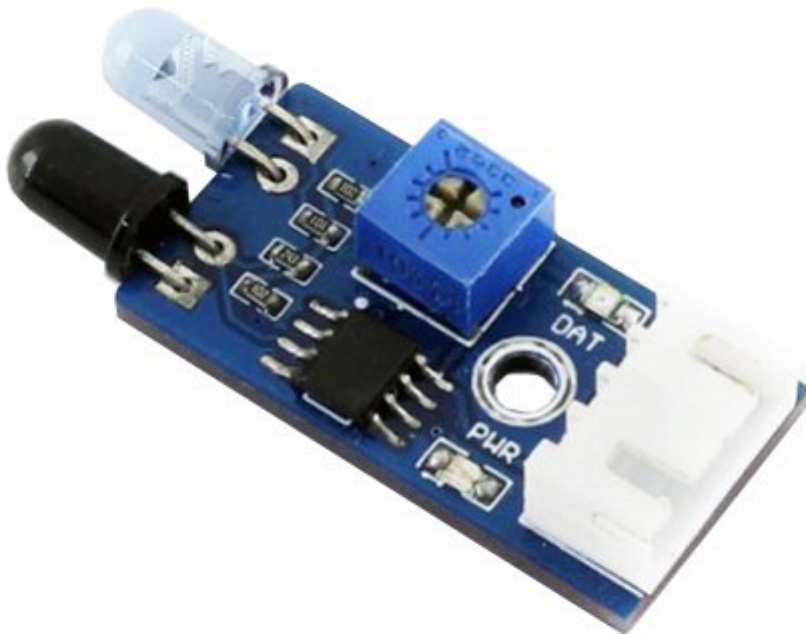


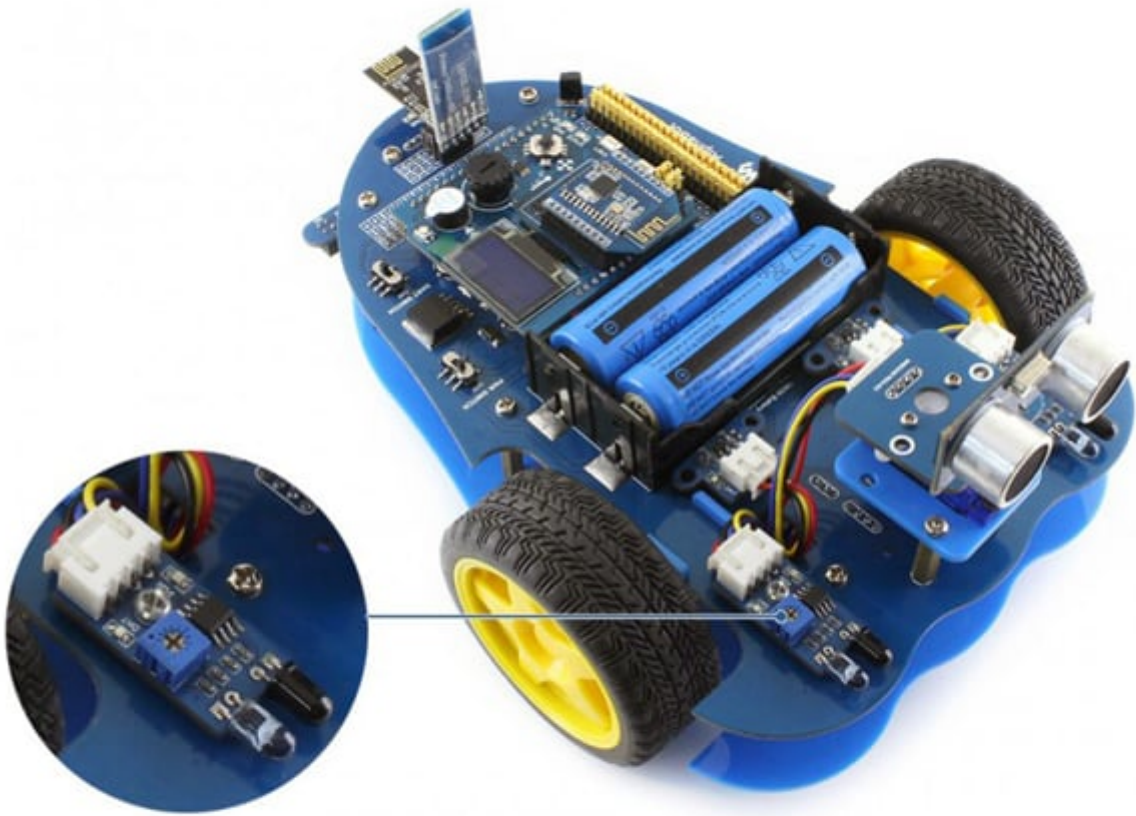
Sensore IR di prossimità

Prezzo: 4.10 €

Tasse: 0.90 €

Prezzo totale (con tasse): 5.00 €





Sensore di prossimità composto da un chip comparatore di tensione, da un trasmettitore e da un ricevitore infrarossi, trimmer per la regolazione della sensibilità, uscita analogica e digitale, due LED di stato per alimentazione e segnale di uscita. È in grado di rilevare un ostacolo ad una distanza compresa tra 2 e 30 cm (a seconda del colore dell'ostacolo) con un angolo di rilevamento di 25°. Alimentazione: da 3,3 V a 5 V, dimensioni (mm): 30x15,5. Particolarmente indicato per essere utilizzato come sensore di prossimità di robot o altri dispositivi.

N.B. il robot (Alphabot) visibile in foto non è compreso.

Documentazione e link utili

- [Wiki](#)