

VU+Light gate

Categoria: **Prodotti scientifici**

Codice

NABLA-SCI-VU3



Scheda tecnica:

Forniti in una confezione di due, si attivano come un interruttore facendo passare un oggetto tra ogni porta. Sono ideali per esperimenti di temporizzazione.

Nota: Vu+ data logger richiesto

Le Light Gates possono essere usate per esperimenti di dinamica che implicano il calcolo del tempo e della velocità.

Un singolo Light gate può essere usato per misurare il tempo e la velocità in A o usare una coppia di Light gate per misurare il tempo e la velocità dal punto A al punto B.

Sorgente infrarossi: picco a 800nm

Tempo di risposta : meno di 5 microsecondi

Risoluzione temporale: 10 μ s

Nella scatola trovate due sensori e due cavi.

Accessori	Codice
Data Logger EasySense Vu+	NABLA-SCI-VU1

Particolarità:

- Software che segue i progressi degli studenti.
- Un'unica piattaforma per studenti di un'ampia fascia d'età [6-11 anni].
- Pittogrammi, istantanee, contatori, misurazione del tempo.
- Facile da utilizzare e imparare.
- Nessun acquisto di altre licenze, batterie extra, o materiali.
- 14 giorni di registrazione dati con una ricarica.
- Mezzora di ricarica per una giornata intera di funzionamento.

Ulteriori informazioni possono essere trovate su

<http://www.nablatecnologie.com>

