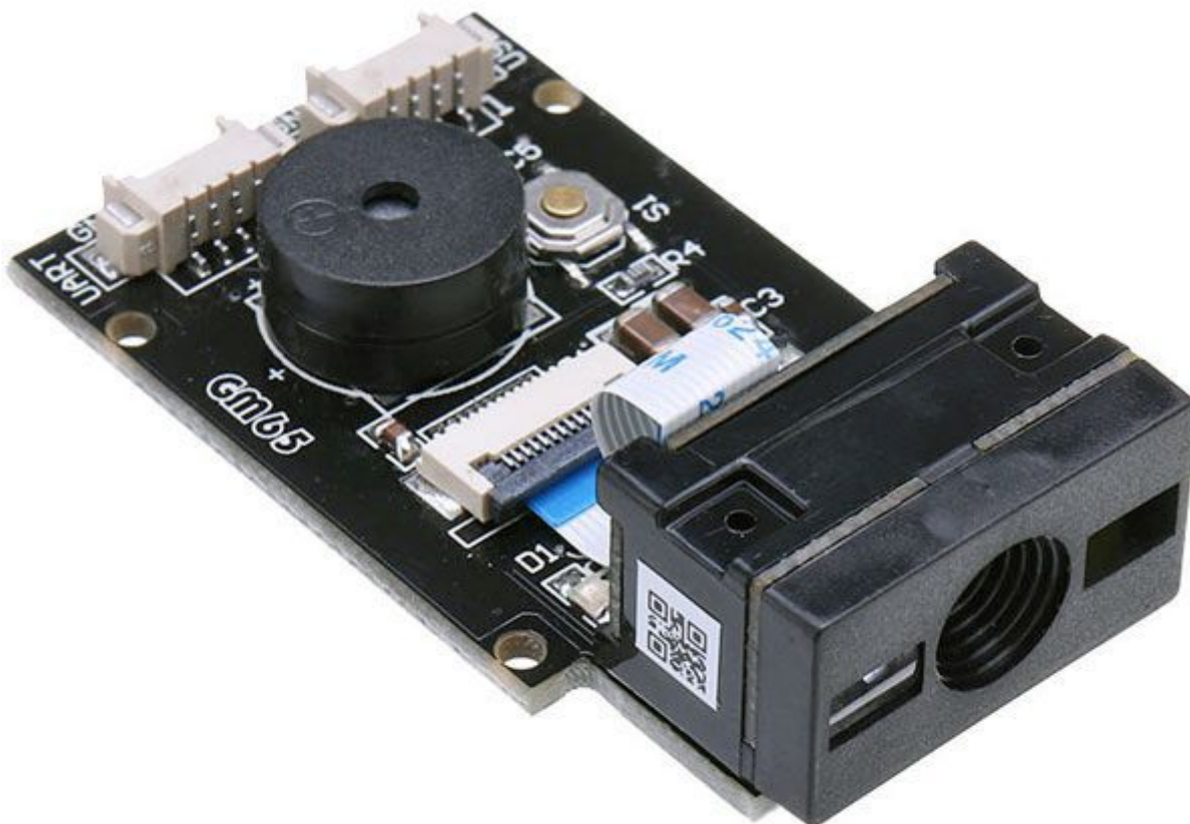


## Modulo lettore codici a barre 1D e 2D

Prezzo: 48.36 €

Tasse: 10.64 €

Prezzo totale (con tasse): 59.00 €



Compatto e performante modulo in grado di leggere i codici a barre lineari (Code 39, UPC, EAN, Code93) e bidimensionali (QR Code, PDF417, Data Matrix).  
Per utilizzarlo basta collegarlo alla porta USB del PC (di default emula la tastiera), aprire un programma di testo (esempio word, wordpad, ecc), puntare il lettore verso il codice a barre e il codice letto verrà decodificato e il risultato verrà scritto nella pagina del programma di testo aperto.



## I Codici a Barre che può leggere

### Lineari (1D)

- [Code 39](#)



FUTURAGROUPSRL

- [UPC](#)



7 25272 73070 6

- [EAN](#)



0 123456 789104

- [Code93](#)



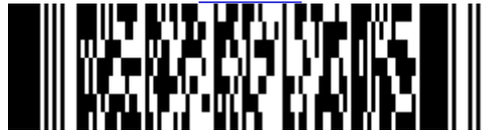
ABC-1234-/+

## Bidimensionali (2D)

- [QR Code](#)



- [PDF417](#)



- [Data Matrix](#)



## Specifiche tecniche

- **Modalità di scansione:** Continua o automatica (selezionabile)
- **Sistema Ottico:** sensore CMOS
- **Sorgente luminosa di cattura:** LED a luce rossa
- **Sorgente luminosa:** LED a luce bianca (6500K)
- **Angoli di scansione:** Tilt 360°, Skew  $\pm 65^\circ$ , Pitch  $\pm 60^\circ$
- **Campo visivo:** 34° (orizzontale) / 26° (verticale)
- **Risoluzione:**  $\geq 0,1$  mm (4 mil)
- **Tipi di Codici a Barre che può leggere:**
  - Lineari (1D): [Code 39](#) / [UPC](#) / [EAN](#) / [Code93](#)
  - Bidimensionali (2D): [QR Code](#) / [PDF417](#) / [Data Matrix](#)
- **Alimentazione:** 4,2 a 6 VDC (consigliata 5 VDC)
- **Consumo:** 160 mA in scansione / 30 mA in standby
- **Interfaccia:** USB, UART
- **Temperatura di lavoro:** da 0°C a +50°C
- **Temperatura di stoccaggio:** da -40°C a +70°C
- **Dimensioni (mm):** 50x28x14
- **Peso:** 10,5 grammi

## Documentazione e link utili

- [Manuale](#)