

# Lettores LED di codici a barre 2D lungo raggio

**Profondità di scansione fino a 450 mm, cavo USB-A rimovibile da 1,8 m, 60 scansioni al secondo, 100.000 Lux, palmare, alloggiamento robusto con grado di protezione IP52, nero**  
Part No.: [154116](#)

EAN-13: 0766623154116 | UPC: 766623154116

## Caratteristiche:

- Aiuta a velocizzare l'immissione dei dati, ridurre gli errori e migliorare l'efficienza: ideale per transazioni al dettaglio e processi automatizzati
- Ampio campo di scansione che fornisce letture rapide e accurate con una profondità di scansione fino a 450 mm
- Rileva i più popolari codici a barre 1D e 2D tra cui UPC, EAN, QR Code, Data Matrix, PDF417 e molti altri
- Custodia con grado di protezione IP52 per la protezione da polvere e acqua in ambienti difficili
- Protezione ESD fino a 16 kV (aria) e 8 kV (contatto)
- Massima tolleranza alla luce ambientale di 100.000 lux per letture affidabili anche in condizioni di luce solare diretta
- Keyboard wedge decoder che consente di visualizzare i dati acquisiti come se fossero stati immessi direttamente dalla tastiera
- Cavo staccabile da 1,8 m con connessione USB-A per prestazioni affidabili e senza necessità di sostituire le batterie
- Facile installazione plug-and-play; nessun driver o altro software richiesto
- Compatibile con Windows®, macOS®, Chrome OS™ e Linux®
- Ideale per l'uso con stand Manhattan #154192 per pratiche operazioni hands-free
- Garanzia tre anni

## Specifiche:

### Standard e certificazioni

- CE
- RoHS
- REACH
- UKCA
- FCC

### Informazioni generali

- Supporta barcode 1D e 2D
- Luce di scansione: LED

- Intervallo di scansione (profondità): 450 mm
- Velocità di scansione: 60 scansioni al secondo
- Risoluzione
  - 1D: 3 mil/0,076 mm
  - 2D: 7 mil/0,18 mm
- Dimensioni del sensore: 1280 (O) x 800 (V) pixel
- Campo visivo (FoV): orizzontale -45°, verticale -36°
- Rapporto di contrasto di stampa (PCR): 20%
- Conferma di lettura: segnale acustico e LED
- Luce ambientale: 100.000 lux max. (luce del sole)
- Resistenza alla caduta: 1,2 m (47,24 pollici) su una superficie di cemento
- MTBF (tempo medio fra i guasti): 50,000 ore
- Interfaccia: USB-A
- Interruttore: grilletto

#### Codici supportati

- Simbologie 1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8/JAN-8, EAN-13/JAN-13, ISSN, UCC/EAN-128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 128, Interleaved 25, Industrial 25, Matrix 25, Codabar/NW7, Code 93, Code11, China Post, MSI, Telepen, GS1 Databar Omni-direzionale, GS1 Databar Limited, GS1 Databar Expanded
- Simbologie 2D: Aztec, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, PDF417, Micro PDF417, HANXIN, MicroQR Code, Dotcode, Grid Matrix

#### Informazioni fisiche

- Dimensioni (L x P x A): 172 x 67 x 87 mm (6,77 x 2,64 x 3,43 pollici)
- Lunghezza cavo: 1,8 m (6 piedi)
- Peso netto: 220 g
- Peso lordo: 300 g
- Alloggiamento: ABS, grado di protezione IP52

#### Informazioni ambientali

- Temperatura d'esercizio: da -10°C a 50°C
- Temperatura di stoccaggio: da -20 a 70°C
- Umidità (senza condensa): 20 - 95% RH

#### Informazioni elettriche

- Voltaggio: 5,0 V CC
- Prelievo attuale:
  - <130 mA (stand-by)
  - <280 mA (funzionamento)

#### Contenuto della confezione

- Lettore LED di codici a barre 2D lungo raggio
- Manuale d'istruzioni





**\*Stand not included\***

Stand SKU:154192