

Lettores LED di codici a barre 2D lungo raggio wireless

Wireless da 4,2 e 2,4 GHz con nano dongle USB-A, profondità di scansione fino a 450 mm, 60 scansioni al secondo, 100.000 Lux, portatile, alloggiamento robusto con grado di protezione IP52, nero

Part No.: [154185](#)

EAN-13: 0766623154185 | UPC: 766623154185

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 popolari tra cui UPC, EAN, QR Code, Data Matrix, PDF417 e molte altre
- Custodia con grado di protezione IP52 per la protezione da polvere e acqua in ambienti difficili
- 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
- Portata operativa wireless fino a 100 m in linea visiva dal dispositivo host con dongle RF da 2,4 GHz o fino a 50 m con Wireless 4.2
- Facile installazione plug-and-play; nessun driver o altro software richiesto
- Compatibile con Windows®, Android™, iOS®, Chrome OS™, iPadOS®, Linux®
- Batteria agli ioni di litio ad alta capacità integrata per 80.000 letture con una sola carica
- Ideale con l'uso dello stand Manhattan #154192 per pratiche operazioni hands-free
- Cavo di ricarica da USB-A a USB-C da 1 m incluso
- 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
- Tipo di batteria: Li-Ion 3,7 V / 2000 mA (integrata)
- Porta di ricarica: USB-C
- Tempo di ricarica della batteria: circa 5 ore
- 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 PDF, HANXIN, MicroQR Code, Dotcode, GridMatrix
- Supporta i caratteri OCR-B

Informazioni fisiche

- Dimensioni (L x P x A): 172 x 67 x 87 mm
- Peso netto: 195 g
- Peso lordo: 287 g
- Alloggiamento: ABS, grado di protezione IP52

Informazioni ambientali

- Temperatura d'esercizio: da -10° 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 wireless
- Cavo di ricarica, da USB-A a USB-C, 1 m
- Manuale d'istruzioni





Stand not included

Stand SKU: 154192