

Descrizione del Prodotto

Il Datalogic 957801010 è un lettore di codici a barre progettato per offrire prestazioni elevate nella scansione di codici 1D e 2D. Grazie alla sua tecnologia avanzata, garantisce una lettura rapida e accurata, anche in condizioni ambientali difficili.

Caratteristiche Principali

- Lettura di codici a barre 1D e 2D
- Tecnologia di scansione avanzata per una lettura rapida e precisa
- Design ergonomico per un utilizzo confortevole
- Resistenza a condizioni ambientali difficili

Specifiche Tecniche

Connettività

- Tecnologia di connessione: Cablata
- Interfacce supportate: USB, RS-232

Dimensioni e Peso

- Larghezza: 60 mm
- Profondità: 75 mm
- Altezza: 106 mm
- Peso: 240 g

Scansione

- Tipologia: Lettore di codici a barre per moduli di codici a barre
- Tipi di codici supportati: 1D/2D
- Codici 1D supportati: GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Omnidirectional

- Codici 2D supportati: Aztec Code, Data Matrix, MaxiCode, QR Code
- Risoluzione del sensore ottico: 1280 x 800 pixel
- Livelli di luce operativi: 0 - 86100 lx

Gestione Energetica

- Voltaggio di ingresso: 5 V

Condizioni Ambientali

- Intervallo di temperatura operativa: 0 - 40 °C
- Intervallo di temperatura di stoccaggio: -40 - 70 °C

Prestazioni

- Colore del prodotto: Nero
- Grado di protezione: IP52

Contenuto della Confezione

- Cavi inclusi: USB

Certificazioni

- Certificati di sostenibilità: RoHS

Per ulteriori dettagli e informazioni aggiornate, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Datalogic o contattare un rivenditore autorizzato.