

## Descrizione del Prodotto

Il Datalogic S76021901 è un lettore di codici a barre integrato progettato per offrire prestazioni elevate nella scansione di codici 1D e 2D. Con un design compatto e robusto, è ideale per applicazioni in ambienti retail e industriali.

## Specifiche Tecniche

- **\*\*Tipo di scansione:\*\*** 1D/2D
- **\*\*Tipo sensore:\*\*** Lineare
- **\*\*Codici a barre lineari (1D) supportati:\*\*** GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Omnidirectional, JAN, PDF417
- **\*\*Codici a barre bidimensionali (2D) supportati:\*\*** Aztec Code, Data Matrix, Micro QR Code, QR Code
- **\*\*Livelli di luce operativi:\*\*** 0 - 86080 lx

## Prestazioni

- **\*\*Colore del prodotto:\*\*** Nero, Argento
- **\*\*Funzioni di protezione:\*\*** Protezione contro le scariche elettrostatiche (ESD)
- **\*\*Indicatori LED:\*\*** Sì
- **\*\*Formati immagini supportati:\*\*** BMP, JPEG
- **\*\*Certificazioni:\*\*** R.E.A.C.H - EC1907/2006

## Connettività

- **\*\*Tecnologia di connessione:\*\*** Cablato

## Gestione Energetica

- **\*\*Tipologia alimentazione:\*\*** AC
- **\*\*Consumo energetico:\*\*** 12 W
- **\*\*Consumo in modalità stand-by:\*\*** 11 W
- **\*\*Voltaggio di ingresso:\*\*** 100 - 240 V
- **\*\*Frequenza di ingresso:\*\*** 50/60 Hz

## Dimensioni e Peso

- **\*\*Larghezza:\*\*** 130 mm
- **\*\*Profondità:\*\*** 401 mm

- **Altezza:** 130 mm

## **Condizioni Ambientali**

- **Intervallo temperatura di funzionamento:** 10 - 40 °C
- **Range di umidità di funzionamento:** 5 - 95%
- **Intervallo di temperatura di stoccaggio:** -40 - 70 °C

## **Certificazioni di Sostenibilità**

- **RoHS:** Conforme

Per ulteriori dettagli e informazioni aggiornate, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale del prodotto o contattare il supporto tecnico Datalogic.