

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
- ****Vtaggio 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.