Descrizione del Prodotto

Il Datalogic Magellan 9400i è un lettore di codici a barre integrato progettato per la scansione efficiente di codici 1D e 2D. Con un design lineare e una combinazione di colori nero e argento, offre prestazioni affidabili in ambienti di vendita al dettaglio e industriali.

Condizioni Ambientali

Intervallo temperatura di funzionamento: 10 - 40 °C

Range di umidità di funzionamento: 5 - 95%

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

Dettagli Tecnici

Certificati di sostenibilità: RoHS

Dimensioni e Peso

Larghezza: 130 mm

Profondità: 401 mm

Altezza: 130 mm

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

Prestazioni

Colore del prodotto: Nero, Argento

Funzioni di protezione: Protezione contro le scariche elettrostatiche (ESD)

Indicatori LED: Sì

Formati immagini supportati: BMP, JPEG

Certificazione: R.E.A.C.H - EC1907/2006

Connettività

Tecnologia di connessione: Cablato

Scansione

Tipo: Lettore di codici a barre integrato

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: 0 - 86080 lx

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica completa del prodotto.