

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 elegante in nero e argento, offre prestazioni affidabili per ambienti di vendita al dettaglio.

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:** 0 - 86080 lx

Dimensioni e Peso

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

Gestione Energetica

- **Tipologia Alimentazione:** AC
- **Consumi:** 12 W
- **Consumi (Modalità Stand-by):** 11 W
- **Voltaggio di Ingresso:** 100 - 240 V
- **Frequenza di Ingresso:** 50/60 Hz

Condizioni Ambientali

- **Intervallo Temperatura di Funzionamento:** 10 - 40 °C
- **Range di Umidità di Funzionamento:** 5 - 95%
- **Intervallo di Temperatura di Stoccaggio:** -40 - 70 °C

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

Certificazioni di Sostenibilità

- **Certificati di Sostenibilità:** RoHS

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