Descrizione del Prodotto

Il Datalogic 952021931 è un lettore di codici a barre industriale progettato per applicazioni che richiedono alta precisione e affidabilità. Questo dispositivo è ideale per ambienti industriali dove la tracciabilità e l'efficienza operativa sono fondamentali.

Caratteristiche Principali

- **Tecnologia di Imaging Avanzata**: Utilizza un sensore ad alta risoluzione per garantire una lettura accurata dei codici a barre, anche in condizioni difficili.
- **Design Compatto e Robusto**: Progettato per resistere a condizioni industriali impegnative, mantenendo dimensioni ridotte per facilitare l'integrazione.
- **Facilità di Installazione e Manutenzione**: Compatibile con il software di configurazione DL.Code, che semplifica l'installazione e la gestione del dispositivo.

Specifiche Tecniche

- **Risoluzione del Sensore**: 1920 x 128 pixel
- **Interfacce di Comunicazione**: Ethernet, RS-232
- **Grado di Protezione**: IP65, resistente a polvere e spruzzi d'acqua
- **Temperatura di Funzionamento**: da -10°C a 50°C

Applicazioni Tipiche

- **Automazione Industriale**: Monitoraggio e controllo dei processi produttivi.
- **Logistica e Magazzino**: Gestione dell'inventario e tracciabilità dei prodotti.
- **Settore Alimentare e Farmaceutico**: Assicurazione della conformità e sicurezza dei prodotti.

Accessori Disponibili

- **Supporti di Montaggio**: Per installazioni fisse o regolabili.
- **Cavi di Connessione**: Varie opzioni per diverse esigenze di connettività.

- **Alimentatori**: Adattatori di alimentazione compatibili per diverse regioni.

Servizi di Assistenza

Datalogic offre programmi di assistenza EASEOFCARE che includono supporto tecnico, manutenzione preventiva e servizi di riparazione per garantire il massimo uptime del dispositivo.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni aggiornate, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Datalogic o contattare il supporto tecnico autorizzato.