

Descrizione del Prodotto

Il Datalogic PowerScan PD9530 High Performance Area Imager 2D è un lettore di codici a barre industriale progettato per offrire prestazioni di lettura eccezionali in ambienti difficili. Grazie alla sua tecnologia avanzata, è in grado di leggere codici 1D e 2D con rapidità e precisione, garantendo efficienza operativa e affidabilità.

Caratteristiche Principali

- Lettura omnidirezionale veloce ed intuitiva, da contatto fino a oltre 1 metro.
- Nuovo mirino intuitivo 'frame' di Datalogic.
- Illuminazione a luce bianca morbida per un comfort visivo ottimale.
- Tecnologia Datalogic Motionix™ per il rilevamento del movimento.
- Design ergonomico che assicura un uso confortevole anche per periodi prolungati.
- Supporta la lettura di codici 1D, codici stacked, codici 2D, codici postali e offre la funzione di cattura immagini.
- Grado di protezione IP65 contro acqua e polvere.
- Tecnologia Datalogic 3 Green Lights (3GL™) e segnalatore acustico per conferma di buona lettura.

Specifiche Tecniche

- Tecnologia di scansione: Imager area 2D ad alte prestazioni.
- Interfacce supportate: Multi-interfaccia.
- Alimentazione: 10-30 VDC.
- Resistenza alle cadute: Fino a 2 metri su cemento.
- Temperatura di funzionamento: Ampio range per adattarsi a diverse condizioni ambientali.
- Protezione elettrostatica: Fino a 25 kV (scarica in aria).

Applicazioni Tipiche

- Settore manifatturiero: Tracciabilità dei prodotti e gestione della produzione.
- Logistica e magazzino: Gestione delle scorte e spedizioni.
- Ambienti industriali: Applicazioni che richiedono robustezza e affidabilità nella lettura dei codici a barre.

Contenuto della Confezione

- Lettore Datalogic PowerScan PD9530 High Performance Area Imager 2D.

- Manuale utente.
- Nota: Il cavo di connessione non è incluso e deve essere acquistato separatamente.

Garanzia

- Garanzia standard del produttore.
- Opzioni di estensione della garanzia disponibili tramite i programmi di assistenza Datalogic EASEOFCARE.

Note Aggiuntive

- Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la scheda tecnica completa disponibile sul sito ufficiale di Datalogic.
- Si consiglia di utilizzare accessori e cavi originali Datalogic per garantire le migliori prestazioni e la conformità alle specifiche tecniche.