

Descrizione del Prodotto

Il Datalogic QBT2500-BK-BTK1 è un lettore di codici a barre portatile progettato per offrire prestazioni elevate nella scansione di codici 1D e 2D. Grazie alla sua tecnologia avanzata, è in grado di leggere codici danneggiati o di bassa qualità, garantendo efficienza e affidabilità in ambienti di lavoro dinamici.

Connettività

Il dispositivo supporta sia la connessione cablata che quella wireless, offrendo flessibilità nelle operazioni. Le interfacce standard includono Bluetooth, RS-232 e USB, permettendo una facile integrazione con vari sistemi.

Dimensioni e Peso

Con un peso di 206,5 grammi e dimensioni di 107 mm in larghezza, 68 mm in profondità e 159 mm in altezza, il QBT2500-BK-BTK1 è progettato per essere ergonomico e maneggevole, riducendo l'affaticamento dell'operatore durante l'uso prolungato.

Prestazioni di Scansione

Il lettore è in grado di decodificare una vasta gamma di codici a barre, inclusi codici lineari (1D) come GS1 DataBar e codici bidimensionali (2D) come Aztec Code, Data Matrix, Dot Code A, Han Xin, MaxiCode e QR Code. Funziona efficacemente in condizioni di illuminazione variabili, da 0 a 110.000 lux.

Gestione Energetica

Alimentato da una batteria agli ioni di litio con una capacità di 3250 mAh, il QBT2500-BK-BTK1 garantisce un'autonomia prolungata, riducendo la necessità di ricariche frequenti e aumentando la produttività.

Condizioni Ambientali

Progettato per operare in un intervallo di temperatura da 0 a 50 °C e resistere a temperature di stoccaggio da -40 a 70 °C. Supporta un'umidità operativa dal 0% al 95%, rendendolo adatto a diverse condizioni ambientali.

Accessori Inclusi

Il pacchetto include cavi USB, facilitando l'installazione e l'integrazione immediata con i sistemi esistenti.

Caratteristiche Aggiuntive

Il lettore è di colore nero e ha un grado di protezione IP52, garantendo resistenza alla polvere e agli spruzzi d'acqua. Queste caratteristiche lo rendono ideale per ambienti industriali e commerciali.

Per ulteriori dettagli e specifiche tecniche, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale del prodotto o contattare il supporto tecnico Datalogic.