#### Descrizione del Prodotto

Il Datalogic QuickScan QBT2500-BK-BTK1 è un lettore di codici a barre portatile progettato per la lettura di codici 1D e 2D. Offre connettività sia cablata che wireless, rendendolo versatile per diverse applicazioni.

## Connettività

Il dispositivo supporta connessioni tramite Bluetooth, RS-232 e USB, garantendo flessibilità nell'integrazione con vari sistemi.

#### Dimensioni e Peso

Con dimensioni di 107 mm di larghezza, 68 mm di profondità e 159 mm di altezza, e un peso di 206,5 g, il QBT2500 è ergonomico e facile da maneggiare.

#### Prestazioni di Scansione

Equipaggiato con un sensore di immagine da 1 Megapixel (1280 x 800 pixel), il lettore è in grado di decodificare codici a barre 1D e 2D, inclusi GS1 DataBar, Aztec Code, Data Matrix, Dot Code A, Han Xin, MaxiCode e QR Code. Funziona efficacemente in condizioni di illuminazione che vanno da 0 a 110.000 lux.

## **Gestione Energetica**

Alimentato da una batteria agli ioni di litio con una capacità di 3250 mAh, il dispositivo garantisce un'operatività prolungata tra una ricarica e l'altra.

## 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%.

## Resistenza e Durabilità

Con un grado di protezione IP52, il QBT2500 è resistente alla polvere e agli spruzzi d'acqua. Può sopportare cadute fino a 1,5 metri, garantendo durabilità in ambienti industriali.

## Contenuto della Confezione

Il kit QBT2500-BK-BTK1 include il lettore di codici a barre 2D (Bluetooth), una stazione di ricarica e un cavo USB, offrendo tutto il necessario per un'installazione immediata.

# **Caratteristiche Aggiuntive**

Il dispositivo incorpora la tecnologia Green Spot brevettata da Datalogic e l'esclusiva 3GL (3 luci verdi) per un feedback di lettura superiore. Inoltre, la tecnologia di rilevamento del movimento Motionix consente transizioni fluide tra le modalità di lettura.