## **Descrizione del Prodotto**

Il Datalogic QBT2500-BK-BTK1 è un lettore di codici a barre portatile progettato per la scansione 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, il lettore pesa 206,5 g, rendendolo maneggevole e facile da utilizzare.

#### **Scansione**

Il QBT2500-BK-BTK1 è in grado di leggere codici a barre lineari (1D) come GS1 DataBar e codici bidimensionali (2D) tra cui Aztec Code, Data Matrix, Dot Code A, Han Xin, MaxiCode e QR Code. Funziona efficacemente in condizioni di illuminazione che variano da 0 a 110.000 lux.

## **Gestione Energetica**

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

# Condizioni Ambientali

Il lettore opera in un intervallo di temperatura compreso tra 0 e 50 °C e può essere conservato a temperature che vanno da -40 a 70 °C. Supporta un'umidità operativa dal 0 al 95%.

### **Prestazioni**

Di colore nero, il QBT2500-BK-BTK1 ha un grado di protezione IP52, offrendo resistenza contro polvere e spruzzi d'acqua.

## Contenuto della Confezione

Il prodotto include un cavo USB per la connessione e la ricarica.

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica completa disponibile presso il rivenditore autorizzato.