

| | |
|---|---|
| <p>Letture codici a barre DATALOGIC RIDA DBT6400 2D,SCANNER PORTATILE,CAVO USB INCLUSO DBT6420-BK-BTK1</p> |  |
|---|---|

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Codice | CK167117 |
| EAN | |
| Marca | DATALOGIC |
| Part number | DBT6420-BK-BTK1 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 0.515 |
| Volume (cm ³) | 3664.46791 |

SCANNER BARCODE TASCABILE PER UTILIZZO CON TABLET E ALTRI MOBILE DEVICE

Il RIDA DBT6400 di Datalogic è lo scanner bar code area imager con tecnologia cordless Bluetooth® dal formato piccolo e tascabile, il compagno di lavoro ideale per essere usato con dispositivi mobile, in particolare con i tablet.

Il DBT6400 RIDA è un lettore wireless, piccolo, ergonomico e con un design moderno ed elegante, che si integra perfettamente con il look moderno dei tablet più diffusi sul mercato. Lo scanner imager RIDA DBT6400 si collega facilmente con dispositivi Android®, Apple® iOS e Windows Mobile®, così come con i laptop dotati di tecnologia wireless Bluetooth.

OTTIME PERFORMANCE DI LETTURA

Questo nuovo e compatto area imager è in grado di leggere i codici a barre 1D e 2D, anche se a basso contrasto, danneggiati o stampati male, oltre ad acquisire i codici su display di cellulare, anche con schermo a bassa illuminazione. Tra le caratteristiche principali, ricordiamo la capacità di cattura immagine, l'illuminazione a luce bianca e il sistema di puntamento codici, il più

efficiente sul mercato.

SPECIFICHE

| | |
|---------------|-------------|
| Compatibilità | 1d / 2d |
| Marca | DATALOGIC |
| Interfaccia | usb |
| Tecnologia | area imager |

HARDWARE

| | |
|--------------------------|--|
| Posizionamento | Brandeggiabile |
| Tipo sensore | IMAGER |
| Schermo LCD | No |
| Wireless | Si |
| Tipo Wireless | Protocollo: Bluetooth 4.0 certificato Classe 2 Radio Frequenza: 2.4 GHz Copertura Radio (all aperto): 25 mt/ 82,0 ft Distanza misurata dalla base radio. La coperturadurante l utilizzo con altre periferiche Bluetoothpotrebbe dare risultati differenti Sicurezza: Crittografia dei dati |
| Interfacce supportate | USB |
| Distanza minima lettura | 4 cm |
| Distanza massima lettura | 39 cm |
| Mtbf | 0 h |
| IP | IP50 |

DECODING

| | |
|----------------------------------|---|
| Funzione lettura codici a barre | Si |
| Tecnologia di lettura | Area Imager |
| Tipologia di codici letti | 1D / 2D |
| Codici Lineari supportati | Riconosce automaticamente tutti i codicistandard 1D inclusi i codici lineari GS1 DataBar . |
| Codici Bidimensionali supportati | Aztec Code, Aztec Mesas, Data Matrix, MaxiCode,QR Code, Micro QR Code, China Han Xin Code |

ALIMENTAZIONE

| | |
|-----------------------|-----|
| Power Supply Tensione | 5 V |
|-----------------------|-----|

CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO

| | |
|-------------------------------|-------|
| Temperatura di Stoccaggio Min | -20 ° |
| Temperatura di Stoccaggio Max | 70 ° |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Temperatura Operativa Min | 0 ° |
| Temperatura Operativa Max | 50 ° |
| CONFORMITÀ | |
| Conformità CEE | Conforme a RoHS Cina; Conforme a RoHS EU Attenzione Radiazione Laser non fissare il raggio; IEC 64871 Exempt Class |
| GENERALE | |
| Colore | Nero |
| Erogazione Garanzia | PICK AND RETURN |
| CONTENUTO DELLA CONFEZIONE | |
| Cavi | Cavo USB |
| Manuali | - |
| Software | Il programma di configurazione Datalogic Aladdinè scaricabile gratuitamente. I driver JavaPOS sono scaricabili gratuitamente. I driver OPOS sono scaricabili gratuitamente. |
| DIMENSIONI | |
| Altezza massima | 112,5 mm |
| Larghezza massima | 42,3 mm |
| Peso | 85 gr |
| Profondità massima | 27,5 mm |
| SOLUZIONI | |
| Auto-ID | Si |