

RIDA™ DBT6400

DATALOGIC

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.

DISPONIBILITA' DI MODELLI PER IL RETAIL O LA SANITA'

L'area imager RIDA DBT6400 è disponibile in 2 modelli differenti:

- La **versione standard** è adatta per applicazioni retail, per attività POS tradizionali o mobile, per la vendita assistita, per il rifornimento a scaffale, per la verifica dei prezzi, per la gestione delle scorte e per molto altro ancora.
- La **versione healthcare** è dotata di speciali plastiche anti-microbiche e resistenti ai disinfettanti, che rendono l'imager RIDA DBT6400 la soluzione ideale per attività a bordo letto. Le dimensioni ridotte ed il peso leggero di questo lettore imager, offrono maggiore libertà di movimento durante la scansione dei codici, oltre ad evitare il diffondersi di infezioni all'interno dell'ospedale.



CARATTERISTICHE

- Eccezionali prestazioni di lettura dei codici 1D/2D sia stampati che su display
- Design innovativo, unico e compatto per una nuova e innovativa user experience
- Tecnologia wireless Bluetooth® per il semplice collegamento con tablet, smartphone, laptop, notebook, ecc.
- Compatibile con Android®, Apple® iOS e dispositivi Windows Mobile®
- Vibrazione, audio con altoparlante polifonico e tecnologia Datalogic 'Green Spot', per il feedback visivo di buona lettura
- Puntatore a 4 punti con croce centrale ad alta visibilità, per la scansione mirata dei codici e un sistema di illuminazione a luce bianca
- Capacità in modalità batch: +2.000 codici lineari registrati in memoria
- Plastiche resistenti ai disinfettanti, trattate con additivi antimicrobici (conforme ISO 22196)
- Il programma di servizi EASEOFCARE offre un'ampia scelta di opzioni, per proteggere i tuoi investimenti, assicurare il massimo della produttività e il ROI

MERCATI-APPLICAZIONI

- Retail:
 - Attività POS tradizionali o mobile
 - Vendita assistita
 - Rifornimento a scaffale
 - Verifica prezzo
 - Inventario di negozio
- Healthcare:
 - Attività a bordo letto
 - Asset Management



SPECIFICHE TECNICHE

COMUNICAZIONE RADIO

Tecnologia Wireless Bluetooth	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 copertura durante l'utilizzo con altre periferiche Bluetooth potrebbe dare risultati differenti Sicurezza: Crittografia dei dati; Autenticazione Scanner
--------------------------------------	---

CAPACITÀ DI DECODIFICA

1D / Codici Lineari	Riconosce automaticamente tutti i codici standard 1D inclusi i codici lineari GS1 DataBar™.
Codici 2D	Aztec Code, Aztec Mesas, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, Micro QR Code, China Han Xin Code
Codici Postali	Australian Post, British Post, Canadian Post, China Post, Japanese Post, KIX Post, Korea Post, Planet Code, Postnet, Royal Mail Code (RM4SCC)
Codici Stacked	EAN/JAN Composites, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, MacroPDF, MicroPDF417, PDF417, UPC A/E Composites

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Batteria	Tipo batteria: Lithium-Ion 700 mAh Tempo di ricarica: 2,5 ore quando messo nella Stazione Base o quando l'Host è alimentato tramite cavo micro USB Lecture per ricarica: 3.000+ lecture o 5 ore (1 lectura ogni 6 secondi)
Tensione di Alimentazione	5 VDC +/- 5%

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Luce Ambiente	0 - 100.000 lux
Resistenza Alle Cadute	Resiste a cadute ripetute da 1,5 mt su cemento
Protezione ESD	16 kV
Umidità (Non-condensante)	5 - 95%
Classe di Protezione	IP50
Temperatura	Operativo: da 0 a 50 °C / da 32 a 122 °F Di Stoccaggio: da -20 a 70 °C / da -4 a 158 °F

INTERFACCE

Interfacce	USB COM, USB-OEM, USB Keyboard (solo con BC6020)
-------------------	--

CARATTERISTICHE FISICHE

Colori Disponibili	Verde chiaro/Bianco; Nero; Nero/Argento
Dimensioni	11,25 x 4,23 x 2,75 cm / 4,4 x 1,6 x 1,0 in
Rivestimento	Solo per il modello Healthcare: plastiche Disinfectant-ready trattate con additivi anti-microbici (conforme a norma ISO22196)
Peso	Con le batterie: 85,0 g / 3,0 oz

PRESTAZIONI DI LETTURA

Cattura Immagine	Formato grafico: BMP, JPEG, TIFF; Scala di grigi: 256, 16, 2; JPEG; JPEG, TIFF
Sensore	Wide VGA: 752 x 480 pixels
Sorgente luminosa	Puntamento: 650 nm VLD Illuminazione: Bianca
Motion Tolerance	25 IPS
Rapporto di Contrasto Stampa (Minimo)	15%
Angolo di Lettura	Pitch: +/- 65°; Roll (Tilt): up to 360°; Skew (Yaw): +/- 60°
Indicatori di Lettura	Vibrazione; Beepers, Suono Polifonico; Datalogic 'Green Spot' per il Feedback di buona lettura; Illuminazione superiore e laterale; LED di buona lettura
Risoluzione (Massima)	4 mil

RAGGIO D'AZIONE DELLA LETTURA

Tipica Profondità di Campo	5,0 mil: da 6,5 a 21,0 cm / da 2,6 a 8,2 in 13,0 mil: da 5,5 a 39,0 cm / da 2,2 a 15,2 in Data Matrix 15,0 mil: da 4,0 a 25,0 cm / da 1,6 a 9,8 in
-----------------------------------	--

NORMATIVE E SICUREZZA

Organismo di Controllo	Il prodotto soddisfa i criteri di sicurezza e di legge per l'uso a cui è destinato. Si può fare riferimento alla Quick Reference Guide per la lista completa delle certificazioni.
Conformità Ambientale	Conforme a RoHS Cina; Conforme a RoHS EU
Classificazione Laser	Attenzione Radiazione Laser - non fissare il raggio; IEC 64871 Exempt Class

PROGRAMMI

Datalogic Aladdin™	Il programma di configurazione Datalogic Aladdin è scaricabile gratuitamente.
OPOS / JavaPOS	I driver OPOS e JavaPOS sono scaricabili gratuitamente.
Remote Host Download	Riduce il costo di assistenza e migliora le operazioni.

GARANZIA

Garanzia	3 Anni
-----------------	--------

ACCESSORI

Stazione Base /Ricarica Batteria



CHR-DBT60-BK C-6000 solo carica batteria, Nero



CHR-DBT60-HC C-6000 solo carica batteria, Healthcare



BC6020-BK BC6020 Base ricevente/carica batteria, Nero



BC6020-HC BC6020 Base ricevente/carica batteria, Healthcare

Varie



RBP-DBT6X RBP-6400 |Pacco Batteria Rimovibile