

Lettore codici a barre DATALOGIC QUICKSCAN QBT2131 1D,BASE E CAVO USB INCLUSI QBT2131-BK-BTK1	
Codice	CK152731
EAN	
Marca	DATALOGIC
Part number	QBT2131-BK-BTK1
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.72
Volume (cm ³)	4180

QUICKSCAN QBT2131

Dotato di tecnologia wireless Bluetooth®, lo scanner imager QuickScan QBT2131 può trasmettere i dati all'host attraverso la stazione base, nonché tramite qualsiasi dispositivo compatibile Bluetooth in commercio.

Il QBT2131 linear imager si può inoltre connettere, attraverso il profilo Bluetooth HID, a qualsiasi tablet con sistema operativo iOS piuttosto che Android.

Un innovativo pacco batteria agli ioni di litio (Li-Ion) a lunga durata, facilmente sostituibile dall'utente, permette di cambiare contemporaneamente sia le batterie che i contatti dello scanner, parti molto importanti per il corretto funzionamento di device mobili, di solito maggiormente soggette ad usura.

La porta microUSB presente nel manico dello scanner, offre un ulteriore modalità di ricarica delle batterie oltre a permettere al prodotto di essere utilizzato senza la culla e di fare il download di configurazione direttamente dall'host.

L'ampia profondità di campo e l'extra-long scan line, permettono al nuovo scanner imager QuickScan QBT2131 di acquisire facilmente i codici a barre più lunghi e larghi, anche a distanze ravvicinate. Inoltre, la linea di scansione nitida e ben visibile, rende il device più facile ed intuitivo.

da usare. Come il resto dei lettori serie QuickScan, anche il nuovo cordless imager di Datalogic si distingue per il suo design elegante e moderno.

SPECIFICHE

Compatibilità	1d
Marca	DATALOGIC
Interfaccia	keyboard wedge; oem (ibm) usb; rs-232; usb
Tecnologia	linear imager

DIMENSIONI

Altezza massima	163 mm
Larghezza massima	91 mm
Peso	190 gr
Profondità massima	41 mm

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Cavi	Cavo USB e Base di ricarica inclusi!
Stand	No

HARDWARE

RFID	No
Healthcare	No

GENERALE

Posizionamento	Scanner Manuale
Schermo LCD	No
Colore	Nero

DECODING

Distanza minima lettura	1 cm
Distanza massima lettura	70 cm
Tipologia di codici letti	1D
Tecnologia di lettura	Imager
Codici Lineari supportati	riconosce automaticamente tutti i codici standard 1D inclusi i codici lineari GS1 DataBar

CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO

IP	IP42
----	------

SOLUZIONI

Auto-ID	Si
---------	----

CONNETTIVITÀ

Tipo Wireless	Piconet : numero massimo di lettori per ricevitore radio: 7 tramite Cradle: 1
Wireless	Si
Interfacce supportate	Keyboard Wedge; OEM (IBM) USB; RS-232; USB