



Codice	CK193285
EAN	
Marca	DATALOGIC
Part number	QBT2101-BK-BTK
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.395
Volume (cm ³)	1760

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

HARDWARE	
Posizionamento	Brandeggiabile
Tipo sensore	IMAGER
Schermo LCD	No
Wireless	Si
Tipo Wireless	Bluetooth
Interfacce supportate	Keyboard Wedge; OEM (IBM) USB; RS-232; USB
Distanza minima lettura	1 cm
Distanza massima lettura	70 cm
Mtbf	0 h
IP	IP42

DECODING	
Funzione lettura codici a barre	Si
Tecnologia di lettura	Linear Imager
Tipologia di codici letti	1D
Codici Lineari supportati	riconosce automaticamente tutti i codici standard 1D inclusi i codici lineari GS1 DataBar

ALIMENTAZIONE	
Power Supply Tensione	14 V

CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO	
Temperatura di Stoccaggio Min	-40 °
Temperatura di Stoccaggio Max	70 °
Temperatura Operativa Min	0 °
Temperatura Operativa Max	50 °

CONFORMITÀ	
-------------------	--

Conformità CEE	il prodotto soddisfa i criteri di sicurezza e di legge per l'uso a cui è destinato. Conforme a RoHS Cina, conforme a RoHS EU
GENERALE	
Colore	Nero
Erogazione Garanzia	on-center
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Cavi	Cavo USB
Manuali	-
Software	Il programma di configurazione Datalogic Aladdin è scaricabile gratuitamente dal sito Datalogic . I driver JavaPOS sono scaricabili gratuitamente. I driver OPOS sono scaricabili gratuitamente.
DIMENSIONI	
Altezza massima	163 mm
Larghezza massima	91 mm
Peso	190 gr
Profondità massima	41 mm
SOLUZIONI	
Auto-ID	Si