

**Lettore codici a barre DATALOGIC QBT2500
LETTORE 2D, BT, KIT CON BASE E CAVO
USB QBT2500-BK-BTK1**



Codice	CK298130
EAN	
Marca	DATALOGIC
Part number	QBT2500-BK-BTK1
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.656
Volume (cm ³)	4389

CARATTERISTICHE

Doppia opzione di scelta ottica tra 1 MP per una scansione superiore e una per profondità di campo superiori (QD, QM e QBT) e VGA (QW) per una maggiore convenienza
Tecnologia Datalogic a LED con sistema di puntamento di estrema precisione
Tecnologia brevettata Datalogic Green Spot per la conferma di buona lettura
Tecnologia di rilevamento del movimento brevettata Motionix per transizioni in modalità di lettura senza soluzione di continuità
Lettura omnidirezionale per codici 1D, 2D, codici postali, codici a barre impilati e composti, codici a punti e codici Digital Watermark
Scelta di un modello con tecnologia wireless Bluetooth 4.0 o del sistema cordless STAR di Datalogic (frequenze radio disponibili a 433 MHz o 910 MHz)
Opzioni multi-interfaccia: RS-232 / USB / Keyboard Wedge, incluso USB-C
Il configuratore Aladdin 3.0 offre l'interfaccia grafica più recente, motori di ricerca e una versione on-line che offre la possibilità di generare la programmazione, che offre la possibilità di generare codici a barre di programmazione da scansionare direttamente su uno smartphone
Il programma di servizi EASEOFCARE offre un'ampia scelta di opzioni, per proteggere i tuoi

investimenti, assicurare il massimo della produttività e il ROI

SPECIFICHE

Compatibilità	1d/2d/digimarc
Marca	DATALOGIC

DIMENSIONI

Altezza massima	220 mm
Larghezza massima	190 mm
Peso	650 gr
Profondità massima	100 mm

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Cavi	Il Kit include Scanner, Base di Ricarica e cavo USB 90A052258
Stand	No

HARDWARE

RFID	No
Healthcare	No

GENERALE

Posizionamento	Scanner Manuale
Schermo LCD	No
Colore	Nero

DECODING

Distanza minima lettura	0,5 cm
Distanza massima lettura	51 cm
Tipologia di codici letti	1D/2D/DIGIMARC
Tecnologia di lettura	Imager

CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO

IP	IP52
----	------

CONNETTIVITÀ

Wireless	Si
Interfacce supportate	RS232 / USB / Wedge