


<p>Lettore codici a barre HAMLET HBCS1D10U USB 1D HBCS1D10U</p>	
--	--

Codice	CK146774
EAN	8000130592651
Marca	HAMLET
Part number	HBCS1D10U
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.27
Volume (cm ³)	1640

Hamlet HBCS1D10U è un lettore di codici a barre lineari (1D) ideale per il punto vendita e la logistica. La tecnologia di scansione laser 1D offre ottime prestazioni di lettura per tutti i codici a barre di tipo lineare come EAN e UPC. La leggerezza e il design ergonomico permettono un utilizzo prolungato senza fatica. Il barcode scanner HBCS1D10U è dotato di cavo USB con lunghezza di 2 metri.

caratteristiche

- Barcode scanner manuale a tecnologia laser 1D per codici a barre lineari
- Barcode supportati: EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 39 (Code 32 o Codice Farmaceutico), Code 93, Code 128, EAN 128, Codabar, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, Plessey, Code 11, Aerial 25 (IATA 2 of 5), GS1, Postal 25 (China Postal Code/Datalogic 2 of 5)*
- Elevata frequenza di scansione fino a 300 scansioni/secondo
- Lettura manuale o automatica per scansioni a mani libere
- Cavo di connessione USB
- Dimensioni: 173 x 70 x 68 mm

- Peso: 200 g (cavo escluso)
- Lunghezza cavo: 2 metri
- Compatibile con: Windows, Mac, Linux, Android

contenuto della confezione

- Barcode Scanner 1D Laser USB
- Cavo USB (2 m)
- Manuale d'uso

Tabella di Compatibilità Barcode scaricabile dal sito del produttore.

SPECIFICHE	
Marca	HAMLET
Compatibilità	1d
Tecnologia	laser
Interfaccia	usb

DIMENSIONI	
Altezza massima	173 mm
Larghezza massima	70 mm
Peso	200 gr
Profondità massima	68 mm
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Cavi	Cavo USB 2m
Stand	No
HARDWARE	
RFID	No
Healthcare	No
GENERALE	
Posizionamento	Scanner Manuale
Schermo LCD	No
Colore	Nero

DECODING	
Distanza minima lettura	0 cm
Distanza massima lettura	0 cm
Tipologia di codici letti	1D
Tecnologia di lettura	Laser
CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO	
IP	non disponibile
SOLUZIONI	
Auto-ID	Si
CONNETTIVITÀ	
Wireless	No
Interfacce supportate	USB