

<b>Lettore codici a barre HAMLET HBCS1D10W WIRELESS HBCS1D10W</b>	
Codice	CK146775
EAN	8000130592668
Marca	HAMLET
Part number	HBCS1D10W
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.335
Volume (cm <sup>3</sup> )	1640

### ***HAMLET - HBCS1D10W***

#### **Barcode Scanner Professionale Laser 1D Wireless per Codici Lineari**

Hamlet HBCS1D10W è un lettore di codici a barre lineari (1D) wireless 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 HBCS1D10W è dotato di batteria al litio da 2200 mAh che consente un utilizzo prolungato senza bisogno di ricarica. La batteria si ricarica tramite una normale porta USB col cavo fornito in dotazione. **Tabella di Compatibilità Barcode sul sito del produttore** **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), 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
- Funzionalità Inventory Mode (Modalità Inventario)
- Ricevitore USB wireless
- Raggio d'azione wireless: fino a 80 m (senza ostacoli)
- Batteria al Litio: 2200 mAh
- Dimensioni: 154 x 85 x 62 mm
- Peso: 200 g
- Compatibile con: Windows, Mac, Linux, Android

#### **contenuto della confezione**

- Barcode Scanner 1D Laser Wireless
- Ricevitore wireless USB
- Cavo di ricarica
- Alimentatore
- Manuale d'uso

#### **SPECIFICHE**

Compatibilità	1d
Marca	HAMLET
Interfaccia	usb
Tecnologia	laser

#### **DIMENSIONI**

Altezza massima	154 mm
Larghezza massima	85 mm
Peso	200 gr
Profondità massima	62 mm

#### **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	Si
----------	----

Interfacce supportate	USB
-----------------------	-----