



Codice	CK292577
EAN	8000130593603
Marca	HAMLET
Part number	HBCS1D10US
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.4
Volume (cm ³)	1640

Hamlet HBCS1D10US 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 HBCS1D10US è dotato di due cavi di connessione USB e Seriale RS232 entrambi con lunghezza di 2 metri.

Tabella di Compatibilità Barcode http://www.hamletcom.com/docs/Tabella_Barcode_Scanner.pdf

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

Doppia connessione con cavo USB e Seriale (RS232)**

Dimensioni: 173 x 70 x 68 mm

Peso: 200 g (cavo escluso)

Lunghezza cavi: 2 metri

Compatibile con: Windows, Mac, Linux, Android

Contenuto della confezione

Barcode Scanner 1D Laser USB

Cavo USB (2 m)

Cavo Seriale/RJ50 (2 m)

Cavo USB di alimentazione per Seriale

Manuale d'uso

* L'elenco dei codici di programmazione è disponibile nel manuale completo scaricabile nell'area download.

** La connessione tramite cavo Seriale (RS232) richiede sempre l'utilizzo del cavo USB di alimentazione.

SPECIFICHE

Compatibilità	1d
Marca	HAMLET

Interfaccia	usb/rs232
Tecnologia	laser

HARDWARE	
Posizionamento	Brandeggiabile
Tipo sensore	Laser
Schermo LCD	No
Wireless	No
Interfacce supportate	USB/RS232
Velocità Lettura	0 Pixel / Sec
Velocità di Scansione	300 scan/sec
Tabella parametri codice a barre	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)*
Distanza minima lettura	0 cm
Distanza massima lettura	0 cm
Mtbf	0 h
IP	non disponibile
DECODING	
Funzione lettura codici a barre	Si
Tecnologia di lettura	Laser
Tipologia di codici letti	1D
Codici Lineari supportati	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)*
Altre caratteristiche	Doppia connessione con cavo USB e Seriale (RS232)**. La connessione tramite cavo Seriale (RS232) richiede sempre l'utilizzo del cavo USB di alimentazione.
ALIMENTAZIONE	
Power Supply Corrente Max	0 A

Power Supply Frequenza	0 Hz
Power Supply Potenza Assorbita	0 W
Power Supply Tensione	0 V
CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO	
Temperatura di Stoccaggio Min	0 °
Temperatura di Stoccaggio Max	0 °
Temperatura Operativa Min	0 °
Temperatura Operativa Max	0 °
CONFORMITÀ	
Conformità CEE	Direttiva EMC 2014/30/EU, ROHS: 2011/65/EU & 2015/863/EU, RAEE: 2002/96/CE, 2003/108/CE, D.Lgs. 151/2005
GENERALE	
Auto-ID	Si
Colore	Nero
Erogazione Garanzia	PICK AND RETURN
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Cavi	Barcode Scanner 1D Laser USB, Cavo USB (2 m), Cavo Seriale/RJ50 (2 m), Cavo USB di alimentazione per Seriale, Manuale d'uso
Manuali	Manuale in italiano
Software	0

Altro	0 w
DIMENSIONI	
Altezza massima	173 mm
Larghezza massima	70 mm
Peso	200 gr
Profondità massima	68 mm
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	10 cm
Lato B	25 cm
Lato C	8 cm
Peso con imballo	0,28 kg
SOLUZIONI	
Auto-ID	Si