



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	
Marca	HAMLET
Compatibilità	1d
Interfaccia	usb/rs232
Tecnologia	laser

DIMENSIONI	
Altezza massima	173 mm
Larghezza massima	70 mm
Peso	200 gr
Profondità massima	68 mm
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
Stand	No
HARDWARE	
RFID	No
Healthcare	No
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Peso con imballo	0,28 kg
Lato A	10 cm
Lato B	25 cm
Lato C	8 cm

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
Velocità di Scansione	300 scan/sec
Tecnologia di lettura	Laser
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)*
CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO	
IP	non disponibile
SOLUZIONI	
Auto-ID	Si
CONNETTIVITÀ	
Wireless	No
Interfacce supportate	USB/RS232