



Codice	CK292578
EAN	8000130593597
Marca	HAMLET
Part number	HBCS2D100US
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.54
Volume (cm ³)	2643.75

Hamlet HBCS2D100US è un lettore di codici QR e lineari (2D) Professionale ideale per il punto vendita e la logistica. La tecnologia di scansione 2D Area Imager offre ottime prestazioni di lettura per i codici QR e barcode lineari come EAN e UPC. La tecnologia con sensore Area Imager consente inoltre la lettura di codici visualizzati su schermi LCD come monitor, smartphone, tablet e computer.

La leggerezza e il design ergonomico permettono un utilizzo prolungato senza fatica. Lo stand in dotazione offre un pratico appoggio per avere sempre lo scanner a portata di mano e può essere utilizzato anche per effettuare scansioni a mani libere. Il barcode scanner HBCS2D100US 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 2D professionale per codici QR e lineari

Tecnologia di scansione 2D Area Imager con sensore CMOS

Legge codici 1D e 2D su carta e schermi LCD di smartphone, tablet e computer

Codici 1D supportati:*

Codabar, Code11, Code39, Code39 (Code32 o Codice Farmaceutico), Code93, UPC/EAN, EAN-8, EAN-13, Code128, EAN-128, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI Code, Industrial 2 of 5, GS1 Databar

Codici 2D supportati:*

QR Code, Data Matrix, PDF417

Elevata frequenza e precisione di scansione

Lettura manuale o automatica per scansioni a mani libere

Stand di supporto con braccio snodabile

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

Precisione di scansione: =5mil

Distanza di scansione: 6-250 mm

Dimensioni: 172 x 83 x 70 mm

Peso: 195 g (cavo escluso)

Lunghezza cavi: 2 metri

Compatibile con: Windows, Mac, Linux, Android

Contenuto della confezione

Barcode Scanner 2D

Cavo USB (2 m)

Cavo Seriale/RJ50 (2 m)

Cavo USB di alimentazione per Seriale

Base di supporto

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 / 2d
Marca	HAMLET
Interfaccia	usb/rs232
Tecnologia	area imager

HARDWARE

Posizionamento	Brandeggiabile
Tipo sensore	IMAGER
Schermo LCD	No
Wireless	No
Interfacce supportate	USB/RS232
Velocità Lettura	0 px/s
Velocità di Scansione	0 scan/sec
Tabella parametri codice a barre	<p>Codici 1D Supportati : Codabar, Code11, Code39, Code39 (Code32 o Codice Farmaceutico), Code93, UPC/EAN, EAN-8, EAN-13, Code128, EAN-128, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI Code, Industrial 2 of 5, GS1 Databar</p> <p>Codici 2D Supportati : QR Code, Data Matrix, PDF417</p>

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	Imager
Tipologia di codici letti	1D / 2D
Codici Lineari supportati	<u>Codici 1D Supportati : Codabar, Code11, Code39, Code39 (Code32 o Codice Farmaceutico), Code93, UPC/EAN, EAN-8, EAN-13, Code128, EAN-128, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI Code, Industrial 2 of 5, GS1 Databar</u>
Codici Bidimensionali supportati	Codici 2D Supportati : QR Code, Data Matrix, PDF417
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

Power Supply Type	0
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, Direttiva ROHS: 2011/65/EU, Direttive 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 2D, Cavo USB (2 m), Cavo Seriale/RJ50 (2 m), Cavo USB di alimentazione per Seriale, Base di supporto, Manuale d'uso
Manuali	Manuale Italiano
Software	0
DIMENSIONI	
Altezza massima	172 mm
Larghezza massima	83 mm
Peso	195 gr
Profondità massima	70 mm
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	12,3 cm

Lato B	23,5 cm
Lato C	9 cm
Peso con imballo	0,42 kg
Posizionamento	Scanner Manuale
Schermo LCD	No
Velocità di Scansione	0 scan/sec
Distanza minima lettura	0 cm
Distanza massima lettura	0 cm
CONNETTIVITÀ	
Wireless	No
Interfacce supportate	USB/RS232
IP	non disponibile
RFID	No
Healthcare	No
Stand	No