

Lettore codici a barre HAMLET HBCS2D100US 1D/2D USB+SERIALE SU SCHERMI LCD HBCS2D100US	
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 (cm³)	2643.75
<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Tabella di Compatibilità Barcode http://www.hamletcom.com/docs/Tabella_Barcod Scanner.pdf</p> <p>Caratteristiche</p> <p>Barcode scanner 2D professionale per codici QR e lineari</p> <p>Tecnologia di scansione 2D Area Imager con sensore CMOS</p> <p>Legge codici 1D e 2D su carta e schermi LCD di smartphone, tablet e computer</p> <p>Codici 1D supportati:[*]</p> <p>Codabar, Code11, Code39, Code39 (Code32 o Codice Farmaceutico), Code93, UPC/EAN, EAN-</p>	

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

DIMENSIONI

Altezza massima	172 mm
Larghezza massima	83 mm
Peso	195 gr
Profondità massima	70 mm

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
Stand	Si

HARDWARE

RFID	No
Healthcare	No
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Peso con imballo	0,42 kg
Lato A	12,3 cm
Lato B	23,5 cm
Lato C	9 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 / 2D
Velocità di Scansione	0 scan/sec
Tecnologia di lettura	Imager
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>
CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO	
IP	non disponibile
CONNELLITIVITÀ	
Wireless	No
Interfacce supportate	USB/RS232