

Lettore codici a barre HAMLET HBCS2D100U - LETTURA 1D/2D SU SCHERMI LCD HBCS2D100U	
Codice	CK146777
EAN	8000130592682
Marca	HAMLET
Part number	HBCS2D100U
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.42
Volume (cm ³)	2700

Lettore di codici a barre Professionale 2D USB per Codici QR e Lineari

Hamlet HBCS2D100U 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 HBCS2D100U è dotato di cavo USB con lunghezza di 2 metri.

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,

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
- Cavo di connessione USB
- Precisione di scansione: =5mil
- Distanza di scansione: 6-250 mm
- Dimensioni: 172 x 83 x 70 mm
- Peso: 195 g (cavo escluso)
- Lunghezza cavo: 2 metri
- Compatibile con: Windows, Mac, Linux, Android

Contenuto della confezione :

- Barcode Scanner 2D
- Cavo USB (2 m)
- Base di supporto
- Manuale d'uso

SPECIFICHE

Compatibilità	1d / 2d
Marca	HAMLET
Interfaccia	usb
Tecnologia	area imager

DIMENSIONI	
Altezza massima	172 mm
Larghezza massima	83 mm
Peso	195 gr
Profondità massima	70 mm
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Cavi	Cavo USB (2 m)
Stand	No
HARDWARE	
RFID	No
Healthcare	No
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
Tecnologia di lettura	Imager
CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO	
IP	non disponibile
SOLUZIONI	
Auto-ID	Si
CONNELLITIVITÀ	
Wireless	No
Interfacce supportate	USB