

<b>Lettore codici a barre HAMLET</b> <b>HBCS2D120US 1D/2D</b> <b>USB+SERIALE SU SCHERMI LCD</b> <b>HBCS2D120US</b>	
Codice	CK339954
EAN	8000130594006
Marca	HAMLET
Part number	HBCS2D120US
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.384
Volume (cm³)	1936
<p>Hamlet HBCS2D120US è un lettore di codici QR e lineari (2D) Professionale ideale per il punto vendita, la linea di produzione 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.</p>	
<p>Il barcode scanner HBCS2D120US è dotato di due cavi di connessione USB e Seriale RS232 entrambi con lunghezza di 2 metri.</p>	
<p>Tabella di Compatibilità Barcode</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-8, EAN-13, Code128, EAN-128, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI Code, Industrial 2 of 5,</p>	

GS1 Databar

Codici 2D supportati:\*

QR Code, Data Matrix, PDF417

Elevata frequenza e precisione di scansione

Lettura manuale o automatica

Doppia connessione con cavo USB e Seriale (RS232)\*\* ( La connessione tramite cavo Seriale (RS232) richiede sempre l'utilizzo del cavo USB di alimentazione)

Precisione di scansione: 1D =5 mil, 2D = 10 mil

Profondità di scansione: 35-190 mm (EAN13, 13 mil, PCS90%)

Indicatori: LED, Cicalino

Dimensioni: 58 x 88,8 x 146,5 mm

Peso: 113 g (cavo escluso)

Lunghezza cavo: 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

Manuale d'uso

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

\* L'elenco dei codici di programmazione è disponibile nel manuale completo sul sito del vendor al seguente link [http://www.hamletcom.com/media/144234/hbcs2d120u\\_manual\\_it-en.pdf](http://www.hamletcom.com/media/144234/hbcs2d120u_manual_it-en.pdf)

Di seguito anche link con tabella di compatibilità

barcode [http://www.hamletcom.com/docs/Tabella\\_compatibilita\\_barcode\\_scanner.pdf](http://www.hamletcom.com/docs/Tabella_compatibilita_barcode_scanner.pdf)

## SPECIFICHE

Compatibilità	1d / 2d
Marca	HAMLET

## DIMENSIONI

Altezza massima	58 mm
Larghezza massima	88,8 mm
Peso	113 gr
Profondità massima	146,5 mm

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Cavi	Barcode scanner 2D, Cavo USB da 2 metri, Cavo Seriale/RJ50 da 2 metri, Cavo USB di alimentazione per Seriale, Manuale d'uso
------	---

	(stand non incluso ordinabile a parte)
Stand	No
<b>HARDWARE</b>	
RFID	No
Healthcare	No
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Peso con imballo	0,48 kg
Lato A	10 cm
Lato B	8 cm
Lato C	20,5 cm
<b>GENERALE</b>	
Posizionamento	Scanner Manuale
Schermo LCD	No
Colore	Nero/Arancione
<b>DECODING</b>	
Tipologia di codici letti	1D / 2D
Tecnologia di lettura	Imager
Codici Lineari supportati	<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> <p>Link tabella di compatibilità barcode  <a href="http://www.hamletcom.com/docs/Tabella_compatibilita_barcode_scanner.pdf">http://www.hamletcom.com/docs/Tabella_compatibilita_barcode_scanner.pdf</a></p>
<b>CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO</b>	
IP	non disponibile
<b>SOLUZIONI</b>	
Auto-ID	Si
<b>CONNELLTIVITÀ</b>	
Wireless	No
Interfacce supportate	USB/RS232