


|  |  |
|--|--|
| <p><b>Lettore codici a barre HAMLET<br/>HBCS2D120US 1D/2D<br/>USB+SERIALE SU SCHERMI LCD<br/>HBCS2D120US</b></p>   |  |
| Codice   | CK339954   |
| EAN  | 8000130594006  |
| Marca  | HAMLET   |
| Part number  | HBCS2D120US  |
| Storage unit   |  |
| Unità di vendita   | Cadauno  |
| Confezione   | 1  |
| Imballaggio  | 1  |
| Peso (kg)  | 0.384  |
| Volume (cm <sup>3</sup> )  | 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<br/> <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>CONNETTIVITÀ</b>                           |   |
| Wireless                                      | No  |
| Interfacce supportate                         | USB/RS232   |