



Lettores codici a barre HAMLET HBCS-2D110W 2D WIFI + BLUETOOTH HBCS-2D110W

| | |
|---------------------------|---------------|
| Codice | CK249486 |
| EAN | 8000130593283 |
| Marca | HAMLET |
| Part number | HBCS-2D110W |
| Storage unit | N |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 0.295 |
| Volume (cm ³) | 1640 |

Hamlet HBCS-2D110W è un lettore 2D professionale dotato di connessione Wireless 2.4GHz e Bluetooth ideale per il punto vendita, la produzione e la logistica. La tecnologia di scansione 2D Area Imager offre ottime prestazioni di lettura per i codici QR e barcode lineari e consente 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. Dotato di batteria al litio da 1400 mAh consente un utilizzo prolungato senza bisogno di ricarica. La batteria si ricarica tramite una normale porta USB col cavo fornito in dotazione. Realizzato in plastica dura per resistere alle cadute.

caratteristiche

- Barcode scanner 2D Professionale Wireless 2.4GHz e Bluetooth per codici QR e lineari
- Tecnologia di scansione 2D Area Imager con sensore CMOS
- Connettività: Wireless 2.4 GHz, Bluetooth BLE 4.0

- Sorgenti luminose: LED Aimer 617nm rosso, LED bianco
- 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, Aztec, Maxicode, Micro QR, Micro PDF417, Han Xin Code
- Elevata precisione e frequenza di scansione
- Precisione di scansione: =5 mil
- Profondità di campo: EAN13 50-200 mm (13 mil), QR 25-240 mm (20 mil), PDF417 30-130 mm (6.67 mil)
- Funzionalità Inventory Mode (Modalità Inventario)
- Capacità memoria: 512000 Bytes
- Ricevitore Wireless 2.4GHz USB
- Raggio d'azione: fino a 50 m (senza ostacoli)
- Indicatori: LED, Cicalino
- Batteria al Litio: 1400 mAh
- Dimensioni: 79,7 x 69 x 155 mm
- Peso: 155 g
- Compatibile con: Windows, Mac, Linux, Android, iOS

contenuto della confezione

- Barcode Scanner 2D Wireless & Bluetooth
- Ricevitore Wireless USB
- Cavo di ricarica USB
- Alimentatore
- Manuale d'uso

SPECIFICHE

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

HARDWARE

| | |
|----------------|--------------------------------------|
| Posizionamento | Brandeggiabile |
| Tipo sensore | IMAGER |
| Schermo LCD | No |
| Wireless | Si |
| Tipo Wireless | Wireless 2.4 GHz e Bluetooth BLE 4.0 |

| | |
|----------------------------------|---|
| | |
| Interfacce supportate | USB |
| Velocità Lettura | 0 Pixel / Sec |
| Velocità di Scansione | 0 scan/sec |
| Tabella parametri codice a barre | <ul style="list-style-type: none"> • 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, Aztec, Maxicode, Micro QR, Micro PDF417, Han Xin Code |
| 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 | Area Imager |
| Tipologia di codici letti | 1D / 2D |
| Codici Lineari supportati | 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 Bidimensionali supportati | Codici 2D supportati : QR Code, Data Matrix, PDF417, Aztec, Maxicode, Micro QR, Micro PDF417, Han Xin Cod |
| Altre caratteristiche | Letture di codici visualizzati su schermi LCD come monitor, smartphone, tablet e computer. |

| ALIMENTAZIONE | |
|---|---|
| Power Supply Corrente Max | 0 A |
| Power Supply Frequenza | 0 Hz |
| Power Supply Potenza Assorbita | 0 W |
| Power Supply Tensione | 0 V |
| 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 | <p>Conformità CE</p> <p>Direttiva RED 2014/53/EU per i seguenti standard di riferimento: EN 62479: 2010</p> <p>EN 62368-1: 2014 / A11: 2017</p> <p>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)</p> <p>Dalle Direttive ROHS: 2011/65/EU & 2015/863/EU Dalle Direttive RAEE: 2002/96/CE, 2003/108/CE, D.Lgs. 151/2005</p> |
| GENERALE | |
| Auto-ID | Si |
| Colore | Nero |
| Erogazione Garanzia | PICK AND RETURN |
| CONTENUTO DELLA CONFEZIONE | |
| Cavi | Barcode Scanner 2D Wireless & Bluetooth, Ricevitore Wireless USB, Cavo di ricarica USB, Alimentatore, Manuale d'uso |

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| | |
| Manuali | Manuale d'uso in italiano |
| Software | 0 |
| Altro | 0 w |
| DIMENSIONI | |
| Altezza massima | 155 mm |
| Larghezza massima | 79,7 mm |
| Peso | 155 gr |
| Profondità massima | 69 mm |
| DIMENSIONI CON IMBALLO | |
| Lato A | 25 cm |
| Lato B | 10 cm |
| Lato C | 8 cm |
| SOLUZIONI | |
| Auto-ID | Si |