

## 2D BARCODE SCANNER

WIRELESS 2.4GHZ + BLUETOOTH + USB  
FOR LINEAR & QR CODES



## USER MANUAL MANUALE UTENTE

HBCS-2DUWB

Dear Customer,  
thanks for choosing an Hamlet product. Please carefully follow the instructions for its use and maintenance and, once this item has run its life span, we kindly ask You to dispose of it in an environmentally friendly way, by putting it in the separate bins for electrical/electronic waste, or to bring it back to your retailer who will collect it for free.



We inform You this product is manufactured with materials and components in compliance with RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU, WEEE Directive 2002/96/CE, 2003/108/CE Italian Legislative Decree 2005/151 and RED Directive 2014/53/EU.

### CE Mark Warning

This is a Class B product. In a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.



The complete CE declaration of conformity of the product can be obtained by contacting Hamlet at [info@hamletcom.com](mailto:info@hamletcom.com).

Visit [www.hamletcom.com](http://www.hamletcom.com) for complete information on Hamlet products and to access downloads and technical support.

Imported by:  
CARECA ITALIA SPA - Scandiano (RE) . Italia

All trademarks and company names mentioned in this manual are used for description purpose only and remain property of their respective owners. The material in this document is for information only. Contents, specifications and appearance of the product are indicative and may change without notice.

### LED Devices

Hamlet products using led sources comply with IEC 60825-1, EN 60825-1: 2014. The led classification is marked on one of the labels on the product. Class 1 Led devices are not considered to be hazardous when used for their intended purpose.

The following statement is required to comply with US and international regulations:

Caution: Use of controls, adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous led light exposure.

Class 2 Led scanners use a low power, visible light diode. As with any very bright light source, such as the sun, the user should avoid staring directly into the light beam. Momentary exposure to a Class 2 Led is not known to be harmful.

In accordance with Clause 5, IEC 60825 and EN 60825, the following information is provided to the user:

CLASS 1: CLASS 1 LED PRODUCT  
CLASS 2: VISIBLE LED RADIATION  
DO NOT STARE INTO BEAM  
CLASS 2 LED PRODUCT

Gentile Cliente,

La ringraziamo per la fiducia riposta nei nostri prodotti. La preghiamo di seguire le norme d'uso e manutenzione che seguono. Al termine del funzionamento di questo prodotto La preghiamo di non smaltirlo tra i rifiuti urbani misti, ma di effettuare per detti rifiuti una raccolta separata negli appositi raccoglitori di materiale elettrico/elettronico o di riportare il prodotto dal rivenditore che lo ritirerà gratuitamente.



Informiamo che il prodotto è stato realizzato con materiali e componenti in conformità a quanto previsto dalle Direttive RoHS 2011/65/EU & 2015/863/EU, RAEE 2002/96/CE, 2003/108/CE D.lgs. 151/2005 e dalla Direttiva RED 2014/53/EU.

### CE Mark Warning

Questo dispositivo appartiene alla classe B. In un ambiente domestico il dispositivo può causare interferenze radio, in questo caso è opportuno prendere le adeguate contromisure.



La dichiarazione di conformità CE completa relativa al prodotto può essere richiesta contattando Hamlet all'indirizzo e-mail [info@hamletcom.com](mailto:info@hamletcom.com).

Visita [www.hamletcom.com](http://www.hamletcom.com) per informazioni complete su tutti i prodotti Hamlet e per accedere a download e supporto tecnico.

Importato da:  
CARECA ITALIA SPA - Scandiano (RE) . Italia

Tutti i marchi e i nomi di società citati in questa guida sono utilizzati al solo scopo descrittivo e appartengono ai rispettivi proprietari. Le informazioni contenute in questo manuale, le caratteristiche e l'aspetto del prodotto sono soggetti a modifiche senza preavviso.

### Dispositivi LED

I prodotti Hamlet che utilizzano sorgenti led sono conformi a IEC 60825-1, EN 60825-1: 2014. La classificazione led è contrassegnata su una delle etichette sul prodotto. I dispositivi Led di Classe 1 non sono considerati pericolosi se usati per lo scopo previsto.

La seguente dichiarazione è richiesta per conformarsi alle normative statunitensi e internazionali:

Attenzione: l'uso di comandi, regolazioni o l'esecuzione di procedure diverse da quelle qui specificate può provocare l'esposizione a luce led pericolosa.

Gli scanner Led di Classe 2 utilizzano un diodo a luce visibile a bassa potenza. Come con qualsiasi fonte di luce molto luminosa, come il sole, l'utente dovrebbe evitare di fissare direttamente il raggio di luce. L'esposizione momentanea a un Led di Classe 2 non è nota per essere dannosa. In conformità con la clausola 5, IEC 60825 e EN 60825, le seguenti informazioni sono fornite all'utente:

CLASSE 1: APPARECCHIO LED DI CLASSE 1  
CLASSE 2: RADIAZIONE LED  
NON FISSARE IL FASCIO  
APPARECCHIO LED DI CLASSE 2

## SYSTEM SETTINGS

### IMPOSTAZIONI

This is a simplified version of user manual.  
For detailed information, please download the complete user manual at [hamletcom.com](http://hamletcom.com).

Questa è una versione semplificata del manuale.  
Per informazioni dettagliate, potete scaricare il manuale completo dal sito [hamletcom.com](http://hamletcom.com).



Restore Wireless Defaults  
(Impostazioni Wireless Predefinite)



Version  
(Versione)



Turn On All Barcodes  
(Abilita Lettura di Tutti i Barcode)

## DATA FORMAT

## FORMATO DATI



GB2312



Unicode UTF-8

## DATA TRANSFER MODE MODALITÀ TRASFERIMENTO DATI



SYNCHRONOUS MODE\*  
(MODALITÀ SINCRONA)



STORAGE MODE  
(MODALITÀ ARCHIVIAZIONE)

## DATA CONTROL

### CONTROLLO DATI



UPLOAD ALL DATA  
(CARICARE TUTTI I DATI)



TOTAL DATA UPLOADED  
(TOTALE DATI CARICATI)



CLEAR ALL DATA  
(CANCELLA TUTT I DATI)

## WIRELESS 2.4G PAIRING

### ACCOPIAMENTO WIRELESS 2.4G

1. Scan "Wireless 2.4G Mode" barcode.

1. *Scansionare il codice "Modalità Wireless 2.4G".*



WIRELESS 2.4G MODE  
(MODALITÀ WIRELESS 2.4G)

2. Scan "One-click Pairing" barcode.

The blue light of the barcode scanner flashes quickly and enters the 2.4G pairing state.

2. *Scansionare il codice "Accoppiamento One-click".*

*La luce blu del barcode scanner lampeggia velocemente ed entra nella modalità accoppiamento 2.4G.*



ONE-CLICK PAIRING  
(ACCOPIAMENTO ONE-CLICK)

3. Plug the wireless USB adapter into PC (within 1 minute). When you hear a "Di" sound and the blue led stays on, the pairing is successfull.

3. *Collegare l'adattatore USB wireless al PC (entro 1 minuto). Lo scanner emette un suono "Di" e il led blu rimane acceso quando l'accoppiamento è riuscito.*

## BLUETOOTH HID PAIRING

### ACCOPIAMENTO BLUETOOTH HID

1. Scan "Bluetooth HID Mode" barcode.

1. *Scansionare il codice "Modalità Bluetooth HID".*



BLUETOOTH HID MODE  
(MODALITÀ BLUETOOTH HID)

2. Scan "One-click Pairing" barcode to enter the Bluetooth HID pairing state. The blue LED of the barcode scanner flashes quickly.

2. *Scansionare il codice "Accoppiamento One-click" per entrare nella modalità accoppiamento Bluetooth HID. Il LED blu del barcode scanner lampeggia velocemente.*



ONE-CLICK PAIRING  
(ACCOPIAMENTO ONE-CLICK)

3. Turn on Bluetooth in the host device and search for "Barcode Scanner HID" in device list and then click on the device. When you hear a "Di" sound and the blue LED stays on, the pairing is successfull.

3. *Attivare il Bluetooth sul dispositivo host quindi cercare e selezionare "Barcode Scanner HID" nell'elenco dei dispositivi rilevati. Lo scanner emette un suono "Di" e il LED blu rimane acceso quando l'accoppiamento è riuscito.*

## IOS HID VIRTUAL KEYBOARD

### TASTIERA VIRTUALE HID IOS

When using Bluetooth HID mode to connect to an iOS device (such as iPhone or iPad), you can set a quick double-click to show or hide the iOS virtual keyboard.

*Quando si utilizza la modalità Bluetooth HID per connettere un dispositivo iOS (come iPhone o iPad), è possibile impostare un doppio click veloce per visualizzare o nascondere la tastiera virtuale iOS.*



ENABLE\*  
(ATTIVA)



DISABLE  
(DISATTIVA)

## BLUETOOTH HID TRANSFER RATE

### VELOCITÀ TRASF. DATI BLUETOOTH

Works in Bluetooth mode only.

*Disponibile solo in modalità Bluetooth.*



FAST (VELOCE)



MEDIUM (MEDIA)\*



LOW (BASSA)



ULTRA LOW (MOLTO BASSA)

## SOUND SETTINGS

### IMPOSTAZIONI SUONO



HIGH (ALTO)\*



LOW (BASSO)



DISABLE (DISATTIVA)

## VIBRATION SETTING

### IMPOSTAZIONE VIBRAZIONE



ENABLE (ATTIVA)\*



DISABLE (DISATTIVA)

## SLEEP TIME SETTINGS

### IMPOSTAZIONI SPEGNIMENTO



1 MIN



5 MIN\*



30 MIN



NEVER (MAI)



SLEEP NOW (SPEGNI ORA)

## KEYBOARD LANGUAGE

### LINGUA TASTIERA



US ENGLISH (INGLESE USA)\*



UK ENGLISH (INGLESE UK)



ITALIAN (ITALIANO)



INTERNATIONAL (INTERNAZIONALE)



GERMAN (TEDESCO)