



Blaster

2RW

High Speed 2D / 1D
Wireless Area Imager

Blaster 2RW e' un Area Imager di alte prestazioni progettato per soddisfare una ampia gamma di applicazioni barcode 2D e 1D.

Eccellente velocità di lettura per mezzo del microcontroller 32 bit, e distanza di lettura fino a 200 mm. (in funz. della risoluz)

Interfaccia USB Emulazione Tastiera semplice da connettere e compatibile Plug & Play.

Blaster 2RW è sicuramente un lettore Wireless robusto ergonomico e molto competitivo.



Specifiche

Fisiche

Profondità: 94 mm
Larghezza: 67 mm
Altezza: 173 mm
Peso: 220 g. (con cavo)

Elettriche

Alimentazione: 5 V. DC
Assorbimento: 170 mAh max.

Interfacce

Wireless 2.4 GHz & Bluetooth (USB dongle)
USB Keyboard Wedge, RS232 RS485 optional

Caratteristiche di lettura

Light Source: 617nm LED Aimer + White LED
Depth of Field: 40 to 200 mm.
Scan Type: Image Cmos
Resolution: 1280 x 800 pix.
Contrast: 25% (0 to 100.000 Lux)
Angolazione di lettura +/- 48°

Simbologie

2D: QR Code/DM10mil,Maxicode, OCR symbol, Data Matrix, Digimark, PDF417 (Standard) MicroPDF417, Dot Code.

1D: UPC/EAN/JAN,UPC-A & UPC-E,EAN-8 & EAN-13, JAN-8 & JAN-13 ISBN/ISSN, Code 39 (with fullASCII), Codabar (NW7), Code 128 EAN 128,Code 93, Interleaved 2 of 5 (ITF),Addendum 2 of 5, IATACode MSI/Plessey, China Postal Code,Code 32 (Pharmacode), RSS 14 RSS Limited, RSS Expanded

Operative

Connettore: Dongle USB
Indicatore di lettura: Led, buzzer

Ambientali

Protezione IP 54
Caduta: 2 mt. su concret
Temperatura Operativa: da -10° a 50°
Temperatura di conservazione: da -20° a 70°
Umidità: da 0% da 95% RH (non condensata)

YES We Scan!

www.barcodeyes.com



Quality hardware for BARCODE

