

Blaster

2R

**High Speed 2D / 1D
Area Imager**

Blaster 2R 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 2R è sicuramente un lettore 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

USB

Caratteristiche di lettura

Light Source: 617nm LED Aimer, White LED
Depth of Field: 40 to 200 mm.
Scan Type: Image Cmos
Resolution: 640 x 480 pix.
Contrast: 25%

Simbologie

2D: QR Code, DM10mil, Maxicode, Data Matrix, PDF417 (Standard) MicroPDF417.

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

Operative

Cavo: 180 Cm. cavo dritto
Connettore: 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 20% da 95% RH (non condensata)



Quality hardware for BARCODE

