



YES We Scan!

Blaster RF



**Radio High Speed
Linear Imager**

Blaster RF e' un Linear Imager di alte prestazioni progettato per soddisfare una ampia gamma di applicazioni.

Eccellente velocità di lettura per mezzo del microcontroller 32 bit, e distanza di lettura fino a 30 Cm.

Interfacce Radio USB Emulazione Tastiera o Emulazione porta seriale entrambe a bordo.

Le Potenti funzioni di Data Editing del decoder consentono troncamenti del codice e preamboli, postamboli e altre formattazioni dei dati acquisiti

Blaster RF è sicuramente un lettore robusto ergonomico e molto competitivo.



Specifiche

Fisiche

Profondità: 86 mm
Larghezza: 60 mm
Altezza: 160 mm
Peso: 140 g.

Elettriche

Caricabatterie: 5 V. DC (o da USB)
Batteria: Li-ion 600 mAh

Interfacce

USB Emulazione COM, USB Emulazione Tastiera

Caratteristiche di lettura

Sorgente di luce: Diodo Led 650 nm.
Profondita di campo: da 0 a 30 Cm.
Scansioni: 200 Scan/Sec
Risoluzione: 4 mil
Contrasto: 30% @ UPC / EAN 100%

Simbologie

UPC/EAN/JAN, UPC/EAN/JAN Add on, Code 39 standard, Code 39 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2/5 Code 128, Code 93, Standard 2/5, Code 11, MSI, Code 32 EAN-128, ISBN, Farmaceutico Italiano code 32

Operative

Tipo Radio: 433.92 MHz
Portata: fino a 20 mt. portata ottica
Indicatore di lettura: Led, buzzer

Ambientali

Temperatura Operativa: da 0° a 50°
Temperatura di conservazione: da -20° a 70°
Umidità: da 20% da 95% RH (non condensata)

www.barcodeyes.com



Cavo sostituibile



Quality hardware for BARCODE

