



YES We Scan!

# Blaster

**High Speed  
Linear Imager**

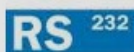
**Blaster e' un Linear Imager di alte prestazioni progettato per soddisfare una ampia gamma di applicazioni.**

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

**Interfacce USB Emulazione Tastiera, RS232 entrambe a bordo ottenibili semplicemente cambiando il cavo.**

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

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



## Specifiche

### Fisiche

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

### Elettriche

Alimentazione: 5 V. DC  
Assorbimento: 110 mAh max.

### Interfacce

USB, RS232

### Caratteristiche di lettura

Sorgente di luce: Diodo Led 650 nm.  
Profondità 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

Cavo: 180 Cm. cavo dritto  
Connettore: RJ45 a USB / DSUB  
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](http://www.barcodeyes.com)



Cavo sostituibile



RS-232



USB



**Quality hardware for BARCODE**

