

Rock BE

RADIO Rugged laser scanner

ROCK RF è un lettore Laser di altissime prestazioni con collegamento Radio progettato per soddisfare tantissime applicazioni ove sia necessaria la massima mobilità nell'ambiente.

Eccellenti sono le prestazioni di decodifica e lettura, il lettore può essere impostato in modalità Memoria (Store) per leggere e contenere fino a varie migliaia di codici oppure in tempo reale (Real Time) per inviare ogni codice acquisito.

Le potente sezione RF consente di leggere da una distanza notevole, mantenendo la sicurezza del protocollo BI-direzionale.

E' uno scanner ergonomico e competitivo per operazioni in mobilità



Altezza:158 mm Peso: 200 g.

Elettriche

Caricabatterie: 5 V. DC (o da USB) Batteria: Li-ion 1000 mAh

Interfacce

USB Emulazione Tastiera

Caratteristiche di lettura

Processore: 32 Bit

Sorgente di Luce: Diodo Laser 650 nm. Profondità di campo: da 0 a 60 Cm.

Scansioni: 260 Scan/Sec Risoluzione: 4 mil

Contrasto: 40% @ 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

Operative

Tipo Radio: Wireless 2.4 GHz Portata: Oltre 100 mt. portata ottica cond. ott. Indicatore di lettura: Led, buzzer

Vari modi operativi anche lettori multipli

Ambientali

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

YES We Scant

www.barcodeyes.com













