

Terminal DC8001

Combinez robustesse et efficacité avec le DC8001 laser

Il possède une batterie Lithiumion rechargeable directement par le biais du craddle.

Très pratique grâce à son petit poids qui facilite son utilisation.

Il possède une profondeur de champs qui peut aller de 4 à 30 cm suivant la résolution du code.

Caractéristiques techniques

Dimensions : 122 mm x 56 mm x 26 mm
Poids : 135g (avec piles)
Ecran : 100 x 64 dots graphique FSTN - LED rétro éclairées
Clavier : 21 touches rétro éclairées

Balayage : 100 scans /sec
Profondeur de champ : 4 à 30 cm

Com. Terminal : IrDA, IR (infra rouge)
Com. Puits : RS232 à 115,2 Kbps / USB / Modem

CPU : 16-bit CMOS
Mémoire programme : 1 Mb flash
Mémoire donnée : 1 Mb SRAM

Batterie : li-ion 3.7V, 700mAh
Pile de sauvegarde : 3.0 V 7.0 mAh, Lithium
Autonomie : plus de 100 heures

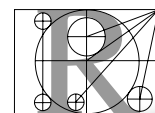
Temp. de fonctionnement : -20°C à 60 °C
Temp. de stockage : -30°C à 70°C
Taux humidité : 5 à 95% sans condensation

Choc : jusqu'à 1,2 m
Langage de prog. : Générateur d'application sous WINDOWS - Basic



DC

l i n e



REPERES

Medias

Documentation non contractuelle