

TERMINAL MINIATURE



Socle



GT-8000

TAILLE MINIATURE – LIAISON IRDA – LECTEUR CCD DISTANCE – AUTONOMIE DE 50 000 LECTURES – ECRAN RETROECLAIRE – 1 OU 2 MO DE MEMOIRE

De taille miniature et d'un poids plume, le GT-8000 est un terminal d'acquisition de codes à barres ultra compact. Conçu pour être glissé sans contrainte dans une poche, il reste toutefois un outil de saisie très performant grâce notamment à sa mémoire de 1 Mo, ses capacités de programmation et sa robustesse.

Son lecteur CCD de 100 scans/sec capable de lire les codes à barres jusqu'à une distance de 20 cm lui confère de très bonnes performances de lecture.

Utilisable dans de multiples champs d'applications ; suivi de stock, préparation de commandes, gestion de rondes, inventaire, maintenance... le GT-8000 est un terminal de saisie très convivial apportant maniabilité et performances à ses utilisateurs.

D'un très bon rapport qualité/prix, ce terminal offre une solution de saisie portable simple et efficace.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MATERIEL	
Microprocesseur	16 bits CMOS Double horloge (22 MHz) avec possibilité de passage en mode faible vitesse afin d'économiser les piles ou la batterie
Mémoire RAM	1 Mo pour les données (2 Mo en option)
Mémoire Flash	1 Mo pour les programmes
Langages de programmation	«C», «Basic» et générateur d'applications sous Windows
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES	
Batterie principale	2 piles AAA
Batterie de sauvegarde	Batterie lithium rechargeable ; 3,0 V ; 7,0 mAh
Autonomie	100 heures (Batch)
CARACTERISTIQUES DU MODULE CCD LONGUE DISTANCE	
Résolution	0.125 mm (5 mils) – 1.00 mm (40 mil)
Profondeur de champ	40 mm à 210 mm (pour un code à barres de 0,33 mm)
Largeur de champ	110 mm à 124 mm
Vitesse de lecture	100 lectures/secondes
Immunité à la lumière ambiante	1200 lux (soleil) 2500 lux (lumière artificielle)
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	
Dimensions (en mm)	122 L x 56 l x 26 H
Poids	130 g (avec piles)
Couleur	Gris foncé
Construction du Boîtier	ABS
Clavier	Alphanumérique, 21 touches
Affichage	Ecran graphique LCD technologie FSTN Résolution 100 x 64 pixels avec rétro-éclairage 8 lignes x 16 caractères (max.), 4 lignes x 12 caractères (min.)
ENVIRONNEMENT	
Température de fonctionnement	-20° à 60°C
Température de stockage	-30° à 70°C
Humidité	5% à 95% non condensée
Etanchéité	IP 65
Résistance aux chocs	Chutes de 1,2 m sur béton
INDICATEURS	
Sonore	Programmable, 1KHz à 4KHz
Visuel (LED)	2 LEDs programmables rouge et verte
NORMES	
Agréments	EMC FCC classe A, homologué CE
ACCESSOIRES	
Socle RS 232, Socle USB, Mémoire 2 Mo,	