

Des solutions de lecture adéquates pour tout environnement



Terminal portable PT98X CE

Le Terminal PT98X sous Windows CE net 6 est un terminal compact léger et polyvalent. Il accepte différents lecteurs (CCD linéaire, laser, Cmos 2D et RFID). Il existe en Batch avec échange d'informations par Active Sync, ou en wifi et Bluetooth pour des applications nécessitant des retours d'informations en temps réel. Il communique localement en IrDA, USB, RS232C ou pour de plus grandes distances en GPRS/CDMA. Cet appareil est idéal dans un grand nombre de domaines comme les inventaires, les entrées et sorties de stock en milieu logistique léger, picking, vérification de commande, vérification de prix, prise de commande nomade...

Notre service développement peut aussi répondre à tous besoins spécifiques (inventaire, préparation de commande...)

PT98X CE

Caractéristiques Générales	
OS	Windows Ce net 6 (anglais)
Microprocesseur	Xscale PXA 270 312Mhz
SDRAM/Flash	64MB/128MB
Slot mémoire	Mini SD card jusqu'à 2 GB
Ecran	262 K couleurs, taille 2,8" résolution 240x320
Batterie	3,7v 2400mah, 5000 scans ou 150 h en veille
Clavier	25 touches
Mode de Communication	
IRDA	Oui
WIFI	IEEE 80211g 2,4 GHZ, DSSS, 14 Dbm, WEP 64/68
Bluetooth	Class 2 (10m)
GPRS	GSM 850/900/1800/1900Mhz 85,4 Kbp s
CDMA	800 Mhz, 153.6Kbps
USB 1,1	Host and slave
RS232C	De 9,6 à 115Kbauds
Puits	Support chargeur et communication
Interfaces	USB HID / RS-232 / Activ Sync
Recharge batterie supplémentaire	Sur le puits
Conditions d'utilisation	
Température de fonction	-5°C to 45 °C / 32 °F to 122 °F
Humidité ambiante	5% ~90% sans condensation
Indice de protection	IP 54
Caractéristiques Mécaniques	
Poids	230 g avec batterie
Dimensions	156mm (L) x 72mm (W) x 31mm (H)
Résistance aux chocs	1.2m drops
Caractéristiques lecteurs code barre/RFID	
Lecteur CCD 1D 270 scans /s	lecture de 5 à 400mm Définition : 3 mil
Lecteur Laser 100 scans/s	Lecture de 20 à 1000mm 100 scans/s Définition : 6 mil
Lecteur Cmos 2D	Lecture de 5 à 240mm Définition : 4 mil
Codes barres supportés	UPC/EAN, Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, MSI/Plessey, Code 11, code 32, Chinese Post, Datamatrix, PDF417, Maxicode, QR code, Lp code, Flash code pour les lecteurs 2D...
RFID 13,56	Mifare (ISO14443A) TI (ISO15693), EM (125K) option

Nota : les marques citées sont déposées

