

- Lecteur code-barres 1D / 2D
- Caméra couleur 2M Pixels
- Bluetooth Class 2
- WiFi 802.11 b/g
- Windows CE.NET 4.2/5.0
- Windows Mobile 5
- IP65
- GSM/EDGE/3G+ - GPS



Un PDA industriel avec une ergonomie et un poids de 250g, tel un PDA classique

La conception industrielle du VI-8100 et son homologation IP64 lui assure des utilisations intensives et une longévité record, en le protégeant contre la poussière, la moisissure et les températures extrêmes (de -20° à 50°C) en fonctionnement.

Ce petit et léger PDA comporte des options avancées de saisie de données et une grande flexibilité de communication. Le VI-8100 dispose du GSMGPRS/EDGE pour l'utilisation de la voix et le transfert de données pour les applications nomades. Le WiFi lui permet une synchronisation facile au réseau local sans fil; la technologie bluetooth facilite le recours à des périphériques à distance sans connexion filaire. Ses Compact Flash et Security Digital, accessibles par l'utilisateur, lui confèrent une large possibilité d'extensions de mémoire de masse ou encore d'interfaces diverses. Le VI-8100 fonctionne avec le logiciel d'exploitation Windows CE.NET 4.2/5.0 désormais familier à tous et un processeur Intel Xscale PXA 255 de 400 Mhz/520 Mhz très puissant.

De plus, la qualité d'affichage ainsi que le rétro éclairage de l'écran tactile et du clavier favorisent une utilisation du VI-8100 aussi bien à l'extérieur avec une forte lumière que dans des environnements sombres.

Caractéristiques



Caractéristiques générales Système d'exploitation Microprocesseur Flash ROM RAM	Windows CE.NET (windows CE 4.2/5.0), Windows Mobile 5 Intel Xscale PXA-255 (400Mhz / 520Mhz) 64 MB (extensible jusqu'à 256 MB) SDRAM 64 MB— Option 128MB
Alimentation Batterie principale • Autonomie • Temps de chargement Batterie de sauvegarde	Lithium Polymère, rechargeable 2000mA 8 à 10 heures 3,5 heures
Communications USB Host en version CE5.0, RS-232, IrDA Bluetooth WiFi GSM/GPRS/EDGE Prises micro et écouteurs	Class 2, portée jusqu'à 15 mètres 802.11 b/g
Acquisition de données Lecteur code à barres Appareil photo couleur	1D type LASER et 2D type Imager CMOS définition 1,3M Pixels (2 focales disponibles)
Physique Taille Poids Écran LCD Clavier	78,6 x 160 x 24 mm 250 g 240 x 320 , 3,5'', Couleur TFT LCD (65000 couleurs) 26 touches en élastomère avec rétro éclairage , dont 4 latérales
Environnement Température de fonctionnement Température de stockage Résistance aux chutes	-20°C à 50°C -30°C à 70°C 1,5 m de haut sur sol béton
Certifications	IP64, EMC, CDG, SAR
Accessoires	Socle de communication et de recharge, socle véhicule, module GPS pour socle véhicule

V-Ingénierie se réserve le droit d'apporter des modifications, sans préavis, à n'importe lequel des produits cités ici, quelle qu'en soit la raison et à tout moment, pour en améliorer la fiabilité, la forme, l'ajustement, la fonction ou le design.



Siège social
 2 rue Auguste Bartholdi - 78420 Carrières sur Seine - France
 Tél: + 33 1 34 80 47 37 - Fax: + 33 1 34 80 47 30

V-Ingénierie

Agence Grand-Ouest
 ZA du Ventoué - 22400 Lamballe - France
 Tél: + 33 2 96 50 17 80 - Fax: + 33 2 96 50 74 88

www.v-ingenierie.com — Email: contact@v-ingenierie.com