

Terminal palm ou pistolet



AVANTAGES

• ROBUSTESSE

Le terminal portable Kyman™ a été conçu pour les environnements les plus difficiles. En effet, il est équipé d'un boîtier surmoulé très résistant qui lui confère une solidité à toute épreuve (chutes sur béton, chocs extrêmes, milieux hostiles et températures négatives).

• FLEXIBILITE

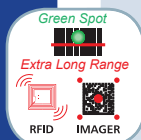
Le Kyman™ peut être utilisé soit en mode palm soit en mode pistolet puisqu'il dispose d'une poignée amovible qui peut être facilement fixée ou retirée. De cette façon, l'opérateur dispose d'une totale flexibilité d'utilisation du terminal. Bien entendu, la classe de protection du Kyman™ est assurée quel que soit le modèle utilisé (palm ou pistolet).

• OPTIONS

Le Kyman™ propose de nombreuses options de collecte des données comme la lecture RFID HF-ISO ou codes barres et la reconnaissance vocale. Grâce à ses différentes têtes de lecture (imageur 2D, laser standard ou extra long range), il est capable d'identifier les objets du quasi-contact jusqu'à plusieurs mètres de distance. De plus, il intègre une grande variété de symbologies pour répondre à tous les besoins du marché. Il offre également un large choix d'interfaces radio – Bluetooth® wireless technology, Wi-Fi, GSM/GPRS/EDGE. Grâce au protocole radio certifié Cisco CCX Version 3, conforme aux nouvelles normes de sécurité radio WPA™ et WPA2™, l'opérateur peut profiter de tous les avantages offerts par l'infrastructure Cisco WLAN.

• STANDARDS

L'architecture système repose sur un puissant processeur Intel X Scale et sur le dernier système d'exploitation Windows CE. Ainsi il est facile de procéder à l'intégration et au déploiement des terminaux et de rentabiliser rapidement son investissement.



CARACTERISTIQUES

- Modèles laser avec "spot vert" de validation de lecture (brevet Datalogic), laser extra long range, Imageur et RFID HF
- Système d'exploitation Microsoft Windows CE 5.0 (version Windows Mobile 6.0 bientôt disponible)
- Interfaces radio Bluetooth® wireless technology, Wi-Fi® 802.11 b/g (CCX V3), GSM/GPRS/EDGE
- Résiste aux chutes de 1,8 m sur béton
- Classe de protection IP64
- Large écran couleur haute visibilité, graphique et tactile
- Applications vocale et VoIP

APPLICATIONS

- Automatisation des forces de terrain
- Enlèvement et livraison de colis
- Preuves de livraison
- Vente itinérante
- Lecture à distance
- Gestion d'entrepôts :
 - Inventaires
 - Préparation de commandes
 - Expéditions/réceptions
 - Approvisionnements
 - Vérification de prix