

Options d'extension pour Archer



ULTRA DURCI OPTEZ AUX OPTIONS DISPONIBLE POUR L'ARCHER

Permettez à votre PDA Archer d'utiliser les périphériques CF et SD. Connectez simplement l'extension grace aux ports appropriés. Ces extensions entièrement scellées sont antichoc vous permettant de travailler sous la pluie, neige, la poussière, etc.



CHARTE DE SELECTION

CARTES CF & SDIO

| | Communication | Universel | Optique | Données d'acquisitions |
|---------------------------|---------------|-----------|---------|------------------------|
| Wifi | X | X | X | |
| Cellulaire / modem | X | X | X | |
| Bluetooth (classe 1 ou 2) | X | X | X | |
| Camera numérique | | X | X | |
| Antenne GPS | | X | | |
| Lecteur de codes barres | | | X | |
| Scanner RFID | | X | X | |
| NI CF-6004 | | | | X |
| Carte mémoire CF | X | X | X | |
| Carte mémoire SDIO | X | X | X | X |

Extension Communication



Spécialement conçu pour utiliser la radio grace aux périphériques de communications CF ou SDIO. Ces dispositifs incluent les modems, le Wi-Fi, les cellulaires et le Bluetooth (classe 1). Cette extension est idéale pour les utilisateurs recherchant une solution ultra-durcie de la communication sans fil.



APPLICATION D'ENQUÊTE DE TERRAIN

Un arpenteur jalonne la disposition précise de projet positions. GPS différentiel en temps réel des corrections d'une station virtuelle locale de référence sont reçues d'un réseau cellulaire utilisant l'Archer avec une carte cellulaire de modem de CF. Ceux-ci des corrections sont appliquées aux positions de GPS, ayant pour résultat une plus grande exactitude en revendiquant le projet de construction



De nombreux périphériques tel que l'antenne GPS, l'appareil photo numérique, et cartes RFID sont accessible au dos de l'extension. Bénéficiez d'une clarté optimale et de la qualité numérique. Sa conception durcie protège les composants en cas de chute et permet à tous les dispositifs de fonctionner.



APPLICATION EN SITUATION DE FEU DE FORÊT

Un combattant de feu trace le périmètre d'une ligne de feu utilisant l'Archer avec un récepteur de GPS de CF. La surface cultivée brûlée calculée est immédiatement fait rapport aux sièges sociaux de commande de feu. Des décisions de ressource sont prises basé sur le dernier comportement du feu.



Conçu pour l'utilisation de lecteur de codes barres. La fenêtre de balayage de code barres est usinée en plastique rouge résistant (CR39) rendant l'angle du scanner optimal. Cette conception unique améliore l'exécution du balayage de code barres dans les environnements durs. Cet extension fonctionne également avec la plupart des dispositifs universels.



RECHERCHE EN TERRAIN AGRICOLE

Un sélectionneur de maïs balaye l'étiquette d'identification de parcelle de terrain avec le lecteur de code à barres des CF de l'Archer pour vérifier le nombre correct de parcelle de terrain. Des traits hybrides de moisson de maïs comprenant le compte de logement de tige, le compte de logement de racine, et l'estimation grise de tache de feuille, sont enregistrés utilisant le logiciel de recherches fonctionnant sur l'Archer.



Spécifiquement construit pour la carte par acquisition de données nationale de l'instrument CF-6004. Le CF-6004 comporte la résolution de 14 bits et le prélèvement global de jusqu'à 132 kS/s sur quatre canaux d'entrée analogique. Le chapeau comporte des 15 - goupilles le connecteur scellé et un harnais intégré de fil pour la carte.



TEST DE VEHICULE

Un ingénieur de contrôle enregistre la température et la pression de frein de moto utilisant l'Archer avec les instruments nationaux CF-6004. La rétroaction en temps réel d'essai est employée pour accorder exécution pour des résultats optimaux.

Site Internet :
www.industrial-computers.com

Agence Ile-de-France
144, Avenue Paul Doumer
78360 Montesson - France
Téléphone : +33 (0) 130 095 950
Télécopie : +33 (0) 139 520 318

Industrial Computers France
80, route des Lucioles - B.P. 45
06901 Sophia Antipolis Cedex - F
Téléphone : +33 (0) 493 004 360
Télécopie : +33 (0) 493 004 369

Industrial Computers Ltd
Units 3 & 4, New Bury Park, Marsh Lane
Easthampnett, West Sussex, PO18 0JW - UK
Téléphone : +44 (0) 1243 380 780
Télécopie : +44 (0) 1243 538 035

