



→ Spec. ATA2000 / 9-5

→ UHF Gen2-FLYtag®

→ IBM middleware Certifié

→ SDK, ATA2000 Soft.

SOFTWARE & PACKS

FLYtag® LaunchPACK

Pack d'identification RFID pour l'industrie aéronautique



DISPONIBILITE
Juin 2009

Industrie aéronautique

Logistique, Supply chain

MES, Production

MRO, Maintenance

Identification composants

Specification ATA 2000 / 9-5

Disponible en version 869 MHz ou 915 MHz pour des déploiements internationaux, FLYtag® LaunchPACK est spécialement conçu pour répondre aux besoins de l'industrie Aéronautique soucieuse de préparer l'arrivée de l'identification RFID pour la maintenance, le transport, la logistique et le service client.

FLYtag® LaunchPACK contient le PDA industriel MOBipad® CN3-aero compatible avec le middleware IBM WebSphere Sensor Events. En outre, le lecteur est fourni avec l'application standard "FLYtag Manager" basée sur la spécification 2000 chap 9-5 annexe 11 et répondant aux besoins de déploiement aéronautique d'aujourd'hui. Le SDK (Software Development Kit) inclut permet le développement d'application métier.

Le FLYtag® LaunchPACK est le fruit de nombreuses innovations et technologiques et contient l'ensemble des composants nécessaires : Tags RFID FLYtag® et FLYtag® Nano, PDA MOBipad® CN3-aero doté de nombreuses fonctionnalités WIFI-Bluetooth, GPS, Camera, CAB, poignée encliquetable RFID UHF passive compacte et certifiée EPCglobal ainsi qu'un logiciel applicatif FLYtag® Manager et un SDK complet pour le développement de vos applications métiers.

Applications

Aéronautique - FLYtag

Avec ses exceptionnelles performances, le FLYtag® LaunchPACK est l'outil idéal de votre intégration RFID.



Gamme FLYtag® et FLYtag® Nano

RFID UHF



SPEC2000





Article	Code
FLYtag® LaunchPACK 869Mhz	11896
FLYtag® LaunchPACK 915Mhz	11897

Solution Aeronautique

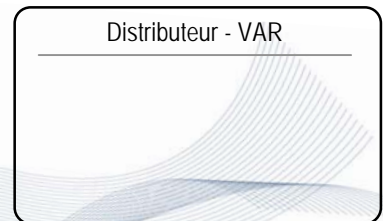
Lecture et écriture de Tag RFID Aerospace FLYtag® et EPCGen2, tag RFID UHF conforme à la spécification Airbus A350 et la spécification ATA2000 chap. 9-5. Certifié middleware IBM Websphere Sensor Events. Permet une intégration transparente dans les infrastructures informatiques existantes. Application "FLYtag manager" et SDK (Software Development Kit) pour le développement d'applications métier. SmartSystems™ Foundation, disponible en standard MOBipad® CN3-aero, fournit une plateforme pour la mise en place et la configuration de tous les paramètres du périphérique. Les administrateurs peuvent modifier la configuration des périphériques, envoyer des mises à niveau du firmware, mettre à jour des applications logicielles.

Caractéristiques

- RFID tags : FLYtag® 49x24x5mm – FLYtag® Nano D14mm - Qté 10+10 - RFID Air interface: EPCglobal UHF Gen 2, ISO 18000-6b, ISO 18000-6c
- MOBipad® CN3-aero Ecran : 3.5"(89 mm) QVGA (240 x 320 pixel) translectif TFT-LCD, LED rétro-éclairé - Clavier : QWERTY - OS : Windows Mobile 6.1 - Microprocesseur : Intel® XScale PXA270, 520 MHz - WIFI 802.11 et Bluetooth®. – Camera 1,3MP – GPS – Code à barres imager matriciel 1D/2D RAM : 128MB - Flash ROM : 256MB miniSD slot (2GB) - Batterie standard pack : 2200 mAh, 3.7V, Li-Ion
- FLYtag® Manager
- Software Development Kit .net

Tags acceptés

- EPC Gen2
- FLYtag® EPC Gen2 High Memory (TegoChip Embedded)
- FLYtag® Nano EPC Gen2 High Memory (TegoChip Embedded)



www.maintag.com

MAINTag, 9 rue française, 75002 Paris

Tel : + 33 (0) 1 40 13 89 60 - Fax : + 33 (0) 1 40 13 02 36

© 2010 MAINTag All right reserved

FLYtag LaunchPACK-FR-100110