

# Lecteur XT-3HD

FICHE TECHNIQUE

Le lecteur monobloc XT-3HD est facile à utiliser, facile à installer et convient aux applications où une classification environnementale plus sévère est requise, par exemple au niveau des rails dans les solutions ferroviaires



Le lecteur TagMaster XT-3HD est conforme au standard EPC Gen2 (ISO 18000-63) et implémente toutes ses fonctionnalités. Ce lecteur est principalement destiné aux installations en bord de voie dans les applications de suivi des biens au sein de l'industrie ferroviaire.

Le XT-3HD lira les étiquettes EPC Gen2 UHF montées sur des trains ou des wagons au moment de leur passage. Le lecteur comporte une antenne intégrée avec la possibilité d'ajouter une antenne externe supplémentaire, offrant ainsi la souplesse de configuration nécessaire pour répondre à un large éventail d'installations.

TagMaster a conçu le XT-3HD autour de son système d'exploitation Linux GEN4, qui offre des capacités de traitement puissant au sein du lecteur et une flexibilité maximale en termes d'intégration d'applications. Le lecteur peut fournir des lectures d'étiquettes horodatées aux systèmes locaux et distants simultanément. Il est compatible avec le logiciel existant de gestion de lecteurs

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Entièrement conforme au standard ISO 18000-63 type C EPC Gen2 (UHF 865-868 MHz en Europe)
- ▶ Certification CE aux directives Européennes
- ▶ Certification aux normes ferroviaires internationales EN
- ▶ Boîtier IP66
- ▶ Interfaces Ethernet, RS232, RS485 et Wiegand/Magstripe
- ▶ Température de fonctionnement : -40 ° C à + 60 ° C

de TagMaster et permet également le développement d'applications custom en utilisant le TagMaster Software Development Kit. TagMaster implémentera également l'interface de communication GS1 EPCIS (Services d'échange de données).

Le XT-3HD est un lecteur extérieur robuste conçu en conformité avec les normes applicables de CEM et d'environnement ferroviaire. Il dispose de plusieurs interfaces de communication standard, dont Ethernet (TCP / IP), RS232 et RS485. En outre, le lecteur comprend une interface USB, une sortie relais, des entrées/sorties TOR et une interface de service.

Le lecteur peut être configuré soit localement ou à distance au moyen de l'interface web intégré.

## CODE PRODUIT

Lecteur XT-3HD

153110

Pour plus d'informations, veuillez contacter :  
sales@tagmaster.com

[www.tagmaster.com](http://www.tagmaster.com) [sales@tagmaster.com](mailto:sales@tagmaster.com)

# TagMaster