

# Xenon 1902

## Lecteur de code matriciel sans fil

Le Xenon 1902, sixième génération de la technologie d'imagerie matricielle développée par Honeywell, constitue la nouvelle référence en matière de lecteurs portatifs. Équipé d'un capteur personnalisé optimisé pour la lecture des codes à barre, le Xenon 1902 offre des performances et une fiabilité exceptionnelles pour une grande variété d'applications, et notamment pour celles qui requièrent la polyvalence de la technologie d'imagerie matricielle. Il offre également une grande liberté grâce à la connectivité sans fil Bluetooth®.

Reposant sur la technologie Imageur Adaptus® 6.0, le Xenon 1902 propose en outre des fonctions améliorées de lecture de codes à barres et de capture d'images numériques. Il intègre par ailleurs une architecture de décodage révolutionnaire qui combine la technologie Imageur Adaptus 5.5 et le logiciel SwiftDecoder™ d'Omniplanar avec un capteur personnalisé pour une plus grande profondeur de champ, une lecture plus rapide et des performances améliorées pour les codes à barres de mauvaise qualité. Codes linéaires haute densité ou 2D affichés sur les appareils mobiles, le Xenon 1902 décode facilement presque tous les codes à barres.

Son module Bluetooth Class 2 version 2.1 permet de s'éloigner d'une dizaine de mètres de la base. Le système de gestion de l'alimentation Shift-PLUS™ de Honeywell fournit une autonomie allant jusqu'à 14 heures, garantissant une productivité maximale. Pour une commodité accrue, un système de radiomessagerie permet de localiser les lecteurs égarés.

Les composants critiques étant regroupés sur une seule carte, les connecteurs sont inutiles sur ce nouveau modèle compact. Le nombre réduit de composants augmente la fiabilité, le temps de fonctionnement et la facilité de maintenance pour gagner en productivité. Ergonomique, le Xenon 1902 s'adapte à quasiment toutes les mains, réduisant la fatigue de l'opérateur.

Conçu pour durer, le Xenon 1902 peut résister à 50 chutes de 1,8 m de haut sur un sol en béton. Il dispose en outre d'un indice de protection IP41. Cette conception solide assortie d'une garantie de trois ans garantit d'excellentes performances sans interruption pendant de longues années.



## Caractéristiques

- **Connectivité sans fil :** le module Bluetooth Class 2 version 2.1 permet de s'éloigner d'une dizaine de mètres de la base, de réduire les interférences avec les autres systèmes sans fil et d'optimiser le coût opérationnel total. Il est en effet possible de connecter sept imageurs à une seule base.
- **Batterie lithium-ion longue durée :** permet d'effectuer jusqu'à 50 000 lectures par charge complète, garantissant ainsi une autonomie optimale.
- **Gestion souple de l'alimentation :** limite les émissions radio pour réduire le risque d'interférences avec d'autres appareils.
- **Logiciel de traitement d'image :** offre des fonctionnalités avancées de retouche (rognage, éclaircissement, rotation, amélioration de la netteté, etc.) permettant d'obtenir des images numériques de qualité élevée.
- **TotalFreedom™ 2.0 :** cette plate-forme de développement de deuxième génération permet de charger et de lier plusieurs applications sur le lecteur afin d'améliorer le traitement d'image, le décodage ou le formatage des données ; il n'est donc pas nécessaire de modifier le système hôte.
- **Logiciel de gestion de lecteurs Remote MasterMind™ :** fournit une solution rapide et pratique aux responsables informatiques souhaitant gérer à distance tous les lecteurs de leur réseau, à partir d'un seul emplacement.

