



# Aperçu des lecteurs de codes à barres

LOGICIELS, SERVICES ET COLLECTE DE DONNÉES

Code Reader 2	Code Reader 3
 <p>Le CR2 est un nouveau lecteur de codes à barres révolutionnaire. Conçu en tant que lecteur universel, aucun autre appareil n'a autant de fonctions. Avec des options par lot, avec fil et sans fil disponibles, avec la possibilité de mise à jour de l'unité lorsque les normes et les applications évoluent, le Code Reader 2 est la solution parfaite pour les installations à l'échelle de l'entreprise.</p>	 <p>Le CR 3 établit une nouvelle référence dans le domaines de terminaux de données mobiles et ordinateurs portables, en alliant la meilleure technologie de traitement de l'image et un écran graphique et un clavier tout terrain pour créer le terminal de lecture de codes à barres le plus petit, léger et complet du marché.</p>
Page 183	Page 185

Fonctions		
Compatible codes à barres linéaires standard (Code 39, Code 128, etc.)	•	•
Compatible codes à barres 2D 9 (Datamatrix, PDF417, QR CODE, etc.)	•	•
Taille min. de codes à barres (largeur en mil)	3 Mil linéaire 9 Mil 2D	3 Mil linéaire 5 Mil 2D
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows	Windows
Compatibilité PDA (périphériques Pocket PC)	Compatible Bluetooth	Compatible Bluetooth
Déclenchement externe (d'un PLC ou PC industriel)	•	•
Contrôle de données de base (ajout de CR, LF, TAB, avant ou après la numérisation)	•	•
Contrôle de données avancées (analyse de données, équations de logique, etc.)	•	•
Contrôle qualité des codes à barres	Qualité de lisibilité 1 - 100	Qualité de lisibilité 1 - 100
Mise à niveau sur le terrain	•	•
Options sans fil	•	•
Options d'interface	PS / 2, USB Bluetooth Class I, II, III	USB (par défaut) PS / 2, Bluetooth Class I, II, III
Accessoires courants	Socle, batterie (pour mode sans fil)	Socle, batterie (pour mode sans fil)
Applications / propriétés particulières	Conçu pour une compatibilité avec quasiment toute application, l'électronique, labos, WIP, expédition, réception, initiatives UID, saisie de données saisie, etc.	Conçu pour une compatibilité avec quasiment toute application, l'électronique, labos, WIP, expédition, réception, initiatives UID, saisie de données saisie, etc.

\* unité à haute densité seulement