

NOUVEAU !



Solution intégrée de vérification des symboles de codes à barres, le vérificateur QC890 est constitué du dispositif de saisie optique et de l'interface graphique Quick Check ImageData (QCID).



- ◆ Flexibilité et simplicité de configuration et de fonctionnement : compatible avec Microsoft Windows 98 Seconde Edition, Windows 2000, Windows NT (RS232 uniquement), Windows XP, Windows Pocket CE.net 4.2 ou PC 2003 et Macintosh.
- ◆ Utilisation en mode mains libres : facilite les opérations répétitives de vérification dans les applications complexes et limite la variabilité due à la technique de l'opérateur.
- ◆ Dispositifs de saisie optique interchangeables : choix entre souris optique, crayon optique ou lecteur Imageur.
- ◆ La fenêtre permet de positionner et d'aligner le code à tester.
- ◆ Interface utilisateur graphique reposant sur des menus.
- ◆ Connectivité sans fil Bluetooth : élimine les câbles.
- ◆ Options linguistiques : anglais, français, allemand, espagnol, portugais, chinois et japonais.
- ◆ Utilisation portable pratique : alimenté par une batterie rechargeable, éliminant ainsi les câbles.
- ◆ Contrôle des paramètres de test ISO/IEC pour la conformité des symboles de codes à barres linéaires mais aussi RSS et PDF 417





CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- . Interfaces : : RS 232, USB, radio Bluetooth
- . Beep de bonne lecture
- . Affichage : Leds vertes et rouge indiquant l'état de charge de la batterie interne, la vérification des résultats et l'état de la communication avec le système hôte.
- . Capteur imageur CCD bidirectionnel
- . Ouverture de test : 5, 6 et 10 mil interne
3, 5, 6, 10 et 20 mil externe
- . Longueur d'onde : 600 nm
- . Largeur de lecture : 13,5cm

- . Symbologie : EAN/UPC avec supplément, code 39, 2/5 entrelacé, codabar, code 128 (1-70 caractères), MSI (1-50 caractères), Code 16K(rangées individuelles), code 49 (rangées individuelles), Code 93, code 11, RSS, PDF 417...
- . Dimensions : (h x l x p) : 15, 3 cm x 17,6 cm x 13,9 cm
- . Température de fonctionnement : 10°C à 40°C
- . Température de stockage : 0°C à 4°C
- . Humidité : 25 % à 80 % 40°C sans condensation

