

MS9535-5M Voyager BT增强型内存蓝牙无线扫描仪特殊设置卡片

该卡片是专为将增强型内存蓝牙无线扫描仪Voyager BT用于库存盘点场合的用户设计的。以下是对这些设置条码功能的简单描述：

- **Inventory Mode**（库存盘点模式）：该模式是扫描仪在进行库存盘点时需要进入的模式。在这种模式下，扫描仪不会和通讯座进行实时通信，而是将所有扫描过的条码存储到内存中。“Enable Inventory Mode”进入库存盘点设置模式，“Disable Inventory Mode”退出库存盘点设置模式。
- **Deleting Records**（删除纪录）：用户可以删除内存中存储的所有条码记录（Clear All Records）或者删除最后一条纪录（Delete Last Record）。
- **Transmitting Information**（传输信息）：扫描“Transmit All Records”会传输扫描仪内存中存储的所有信息。
- **Quantity Information -- Optional**（数量信息-自选）：如果用户要将所扫描的每个条码的数量信息也记录下来，扫描数量设置条码可以让用户任意存储1到9999个条码数量。操作方法是：扫描完商品条码后，扫描相应的数量设置条码来记录库存中该商品的数量。例如，库存中有10个某产品，先扫描该产品上的条码，然后扫描“Quantity:1”（数量设置条码1），再扫描“Quantity: 0”（数量设置条码0），就表示将该产品的库存数量“10”记录下来了。

MS9535-5M Voyager BT with Memory Reference Card

This card is meant as a tool for users of the Voyager Bluetooth with Memory to easily find and use the bar codes they need in their inventory applications. Below is a brief description of the functions of the bar codes:

- **Inventory Mode:** This is the mode the scanner needs to be in to collect bar codes. The scanner will not communicate with the cradle in this mode, but will save all the bar codes into memory. Scan the “Enable Inventory Mode” bar code to get into this mode and the “Disable Inventory Mode” to return to standard operating mode.
- **Deleting Records:** The operator can delete either all the records stored (“Clear All Records”) or the last record saved (“Delete Last Record”).
- **Transmitting Information:** Scanning the “Transmit All Records” will transmit all stored information.
- **Quantity Information (optional):** If it is necessary to store a quantity with each bar code, the quantity bar codes will allow the operator to store any quantity from one to 9999. After scanning the bar code for an item, scan the appropriate quantity bar codes to enter the quantity of the item in inventory. For example, if there are ten items in inventory, scan the item bar code, then scan the “Quantity: 1” followed by the “Quantity: 0” bar code to enter a quantity of 10 for that item.

September 2005



7 0 - 7 9 0 1 8 B

Available at <http://www.metrologic.com>

Enable Inventory Mode



Disable Inventory Mode



Delete Last Record



Clear All Records



Transmit All Records



Quantity: 0



Quantity: 1



Quantity: 2



Quantity: 4



Quantity: 5



Quantity: 3



Quantity: 7



Quantity: 8



Quantity: 6



Quantity: 9



Available at <http://www.metrologic.com>

MS9535-5M Voyager BT mit Speicherreferenzkarte

Diese Karte ist als Werkzeug für die Benutzer des Voyager Bluetooth mit Speicher gedacht. Sie hilft beim Auffinden und Verwenden der bei den Inventaranwendungen erforderlichen Barcodes. Im Folgenden sehen Sie eine kurze Beschreibung der Barcodefunktionen:

- **Inventarmodus:** Zum Speichern von Barcodes muss sich der Scanner in diesem Modus befinden. Der Scanner kommuniziert in diesem Modus nicht mit der Basisstation, aber alle Barcodes werden in den Speicher aufgenommen. Scannen Sie den Barcode „Enable Inventory Mode“ zum Aktivieren des Inventarmodus. Wenn Sie den Barcode zum Deaktivieren des Inventarmodus („Disable Inventory Mode“) scannen, gelangen Sie zurück in den Standardbetriebsmodus.
- **Datensätze löschen:** Sie können alle gespeicherten Datensätze löschen („Clear All Records“) oder nur den zuletzt gespeicherten Datensatz („Delete Last Record“).
- **Informationsübertragung:** Scannen Sie den Barcode „Transmit All Records“, um alle gespeicherten Informationen zu übertragen.
- **Mengeninformationen (optional):** Wenn Sie mit jedem Barcode eine Mengenangabe speichern möchten, kann das mithilfe der Mengenbarcodes bis zu einer Anzahl von 9999 Elementen erfolgen. Nach dem Scannen eines Produktbarcodes scannen Sie die entsprechenden Mengenbarcodes, um die Produktmenge in das Inventar aufzunehmen. Wenn Sie beispielsweise 10 Produkte speichern möchten, scannen Sie den Produktbarcode und anschließend die Barcodes „Quantity: 1“ gefolgt von „Quantity: 0“. Jetzt sehen Sie die Mengenangabe 10.

MS9535-5M Voyager BT avec carte de référence mémoire

Cette carte est destinée aux utilisateurs de Voyager Bluetooth avec mémoire pour faciliter la recherche et l'utilisation de codes à barres requis dans leurs applications d'inventaire. Vous trouverez ci-dessous une brève description des fonctions des codes à barres :

- **Mode Inventaire :** Le scanner doit être dans ce mode pour collecter les codes à barres. Dans ce mode, le scanner ne communique pas avec le socle de synchronisation, cependant tous les codes à barres sont enregistrés dans la mémoire. Numérisez le code à barres « Activer mode Inventaire » pour passer dans ce mode et « Désactiver mode Inventaire » pour revenir au mode de fonctionnement standard.
- **Suppression des enregistrements :** L'opérateur peut supprimer tous les enregistrements (« Effacer tous les enregistrements ») ou uniquement le dernier enregistrement (« Supprimer le dernier enregistrement »).
- **Transmission des informations :** Numérisez « Transmettre tous les enregistrements » pour transmettre toutes les informations stockées.
- **Informations sur la quantité (facultatif) :** Lorsqu'il est nécessaire de stocker une quantité pour chaque code à barres, l'opérateur peut utiliser les codes à barres de quantité qui permettent de stocker toute quantité de un à 9 999. Après avoir numérisé le code à barres d'un article, numérisez les codes à barres de quantité appropriés pour entrer la quantité de l'article dans l'inventaire. Par exemple, si l'inventaire contient dix articles, numérisez le code à barres de l'article, puis numérisez « Quantité : 1 » suivi du code à barres « Quantité : 0 » pour entrer une quantité de 10 pour cet article.

MS9535-5M Voyager BT con tarjeta de referencia de memoria

Esta tarjeta ha sido diseñada como una herramienta para que los usuarios de Voyager Bluetooth con memoria puedan buscar y utilizar de forma sencilla los códigos de barra que necesitan en sus aplicaciones de inventario. A continuación, se muestra una breve descripción de las funciones de los códigos de barra:

- **Modo de inventario:** es el modo en el que debe estar el escáner para recopilar los códigos de barra. El escáner no se comunicará con la base en este modo, aunque sí guardará todos los códigos de barra en la memoria. Escanee el código de barra “Activar modo de inventario” para utilizar este modo y “Desactivar modo de inventario” para volver al modo de funcionamiento estándar.
- **Eliminación de registros:** el operador puede eliminar todos los registros almacenados (“Borrar todos los registros”) o el último registro guardado (“Eliminar el último registro”).
- **Transmisión de información:** al escanear “Transmitir todos los registros” se transmitirá toda la información almacenada.
- **Información cuantitativa (opcional):** en caso de que necesite guardar una cantidad con cada código de barra, los códigos de barra de cantidad permitirán que el operador guarde cualquier cantidad comprendida entre uno y 9999. Una vez que haya escaneado el código de barra del producto, escanee los códigos de barra de cantidad correspondientes para introducir la cantidad de unidades de dicho producto en el inventario. Por ejemplo, si hay diez unidades de un producto en el inventario, escanee el código de barra del producto y, a continuación, escanee “Cantidad: 1” seguido de “Cantidad: 0” para introducir una cantidad de 10 unidades de dicho producto.