

## BeMVS - USER Scanner Settings - Scanner test page – July 2019

<p><b>FR</b></p>	<p>Un scanner qui est incorrectement configuré peut générer beaucoup d’alertes <b>FAUSSES</b> quand le 2D matrix code est scanné. Ceci peut impliquer que le produit ne peut pas être délivré au client. Pour cette raison il est extrêmement important que le scanner fonctionne de façon correcte. La page suivante contient des codes qui permettent de détecter les problèmes scanner les plus fréquents :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mauvaise lecture des caractères spéciaux comme “/”, “-“, “.”</li> <li>- Inversion de lettres comme A&lt;-&gt;Q , Z&lt;-&gt;W , ...</li> <li>- Les majuscules sont lues comme des minuscules : “A” devient “a”, “Z” devient “z”, ...</li> <li>- Le séparateur entre les différents éléments est mal interprété avec comme résultat que deux éléments sont enchaînés</li> </ul> <p>Scannez les dix codes 2D de la page ci-après et comparez le résultat avec le texte proche du code 2D. Dépendant de l’outil que vous utilisez, votre résultat montrera les quatre éléments séparé ou une longue série de caractères (dans le cas d’une longue série de caractères vérifiez également l’espace devant certains séparateurs : “ 10”, “ 17”, “ 12”). En cas de problèmes identifiés, contactez votre fournisseur de scanner.</p>
<p><b>NL</b></p>	<p>Een scanner die verkeerd is ingesteld kan leiden tot heel wat <b>FALSE alerts</b> wanneer de 2D matrix code gescand wordt. Als gevolg zal het product eventueel niet kunnen afgeleverd worden aan de klant. Het is daarom uitermate belangrijk dat de scanner correct functioneert. De pagina hierna bevat 2D matrix codes die toelaten om de meest voorkomende scanner fouten te detecteren:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verkeerd lezen van speciale karakters zoals “/”, “-“, “.”</li> <li>- Verkeerde setting van het klavier met inversies zoals A&lt;-&gt;Q , Z&lt;-&gt;W , ...</li> <li>- Hoofdletters worden als kleine letters gelezen: “A” wordt “a”, “Z” wordt “z”, ...</li> <li>- Het scheidingsteken tussen de verschillende elementen wordt fout geïnterpreteerd waardoor 2 elementen aan mekaar worden geplakt</li> </ul> <p>Scan de tien 2D matrix codes van de pagina hierna en vergelijk het resultaat met de tekst naast/onder de 2D matrix code. Afhankelijk van de tool die u gebruikt voor de visualisatie van het resultaat van de scan kan u dit vergelijken met de afzonderlijke elementen of met de lange string (bij de lange string ook opletten voor de spaties voor bepaalde scheidingstekens: “ 10”, “ 17”, “ 12”). Contacteer uw leverancier van de scanner in geval van afwijkingen.</p>
<p><b>EN</b></p>	<p>Wrong settings of the scanner can lead to <b>FALSE alerts</b> when scanning the 2D matrix code. As a result you would not be able to deliver the product to your client and therefor it is important to make sure that your scanner is working correctly. The page hereafter allows you to test the settings of your scanner for the most common scanner issues:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wrong reading of special characters, such as “/”, “-“, “.”</li> <li>- Wrong keyboard setting, inverting A&lt;-&gt;Q , Z&lt;-&gt;W , ...</li> <li>- Capital letters are converted to small letters: “A” becomes “a”, “Z” becomes “z”, ...</li> <li>- The separators between the elements are not interpreted correctly, whereby 2 elements are concatenated</li> </ul> <p>Scan the ten 2D matrix codes and verify if the result corresponds to the text near the 2D matrix code. Depending on the tool you use to visualise the result, you can compare with the separated elements or with the string (in the string also check the spaces before the separator code where needed). Contact your scanner provider in case you identify deviations.</p>

# BeMVS - USER Scanner Settings - Scanner test page – July 2019

 Barcode by IDAutomation	PC: 0000000000000 SN: 01ZAYQWM05005 LOT: LT152/QWM-ZAY EXP: 210930		 Barcode by IDAutomation	PC: 0000000000000 SN: 10ZAYQWM05002 LOT: LT152/QWM-ZAY EXP: 210930	
01000000000000001721093010LT152/QWM-ZAY 2101ZAYQWM05005			0100000000000000172109302110ZAYQWM05002 10LT152/QWM-ZAY		
PC: 0000000000000 SN: 10ZAYQWM05008 LOT: LT152/QWM-ZAY EXP: 210930	 Barcode by IDAutomation		PC: 0000000000000 SN: 17ZAYQWM05003 LOT: LT151-QA.MWZ EXP: 210915	 Barcode by IDAutomation	
01000000000000002110ZAYQWM05008 10LT152/QWM-ZAY 17210930			01000000000000002117ZAYQWM05003 1721091510LT151-QA.MWZ		
 Barcode by IDAutomation	PC: 0000000000000 SN: 17ZAYQWM05009 LOT: LT151-QA.MWZ EXP: 210915		 Barcode by IDAutomation	PC: 0000000000000 SN: 21ZAYQWM05006 LOT: LT151-QA.MWZ EXP: 210915	
010000000000000010LT151-QA.MWZ 172109152117ZAYQWM05009			010000000000000010LT151-QA.MWZ 2121ZAYQWM05006 17210915		
PC: 0000000000000 SN: SNZAYQWM05001 LOT: LT150.ZAY-QWM/I EXP: 210900	 Barcode by IDAutomation		PC: 0000000000000 SN: SNZAYQWM05004 LOT: LT150.ZAY-QWM/I EXP: 210900	 Barcode by IDAutomation	
010000000000000021SNZAYQWM05001 10LT150.ZAY-QWM/I 17210900			010000000000000021SNZAYQWM05004 1721090010LT150.ZAY-QWM/I		
 Barcode by IDAutomation	PC: 0000000000000 SN: SNZAYQWM05007 LOT: LT150.ZAY-QWM/I EXP: 210900		 Barcode by IDAutomation	PC: 0000000000000 SN: SNZAYQWM05010 LOT: LT150.ZAY-QWM/I EXP: 210900	
010000000000000010LT150.ZAY-QWM/I 1721090021SNZAYQWM05007			010000000000000010LT150.ZAY-QWM/I 21SNZAYQWM05010 17210900		