

Benutzerdokumentation

Datalogic Gryphon GD4500, GBT4500 für CGM AMOR Mobile und CGM MUSE Mobile

Copyright © Aescudata GmbH – All rights reserved

Dieses Dokument ist **vertraulich** zu behandeln und darf nicht ohne Zustimmung der Aescudata GmbH vervielfältigt, veröffentlicht oder an Dritte weitergegeben werden.

© Aescudata GmbH

VERTRAULICH

Inhaltsverzeichnis

1	Barcodescanner	3
1.1	Datalogic Gryphon GD4500, GBT4500	3
1.1.1	Allgemeine Informationen	3
1.1.2	Scannerkonfiguration	3

1 Barcodescanner

Nachfolgend werden die Informationen zum Barcodescanner und die Konfiguration beschrieben.

1.1 Datalogic Gryphon GD4500, GBT4500

Nachfolgend finden Sie Informationen zum Einrichten des USB-Barcodescanners **Datalogic Gryphon GD4500** (USB-Kabelscanner) bzw. **Datalogic Gryphon GBT4500** (Bluetooth Scanner).

1.1.1 Allgemeine Informationen

Für die Verwendung der Datalogic Gryphon Scanner in Verbindung mit den Softwareprodukten der Aescudata wird eine spezifische Programmierung der Scanner vorausgesetzt.

Die nachfolgende Beschreibung zur Konfiguration der Scanner ist für die Softwareprodukte


- CGM AMOR
- CGM MUSE
- MUSE

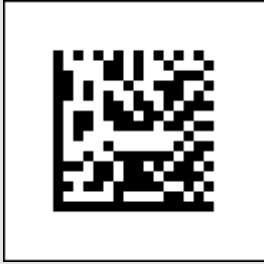


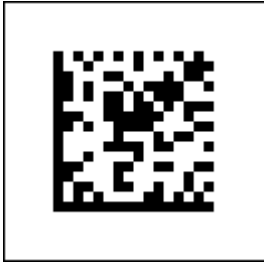

zwingend notwendig.


1.1.2 Scannerkonfiguration



Der Scanner wird durch das Abscannen der unten abgebildeten Barcodes programmiert.

Scannen Sie die Barcodes einfach nacheinander ab. Warten Sie zwischen den einzelnen Scanvorgängen den Bestätigungston ab.



Anmerkung	Barcode
Restore EU Factory Defaults ~3\$P,Ae,P<CR>	

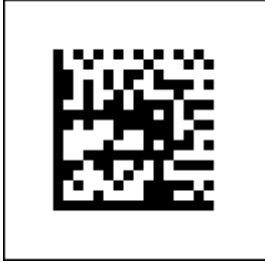
Anmerkung	Barcode
Restore USA Factory Defaults ~3\$P,AE,P<CR>	
Restore Custom Defaults ~3\$P,HA00,P<CR>	
Enter Configuration ~3\$P<CR>	
Keyboard Country Mode: German ~3\$CKBCO05<CR>	
Keyboard Country Mode: German ~3\$CKBCO05<CR>	

Anmerkung	Barcode
Transmission AIM ID Code: Enable ~3\$CAIEN01<CR>	
Character Conversion: [1D GS] * [04 EOT] * [1E RS] CtrlUp ~\$CLFCH1D2A042A1EA0FFFF	
Decoding Normal/Inverse Printing: Both Normal and Inverse ~3\$CIPNR02<CR>	
I 2 of 5 Enable/Disable: Enable ~3\$CI2EN01<CR>	
ule 1 ~3\$U00000008554C4532000E0A0A<CR>	

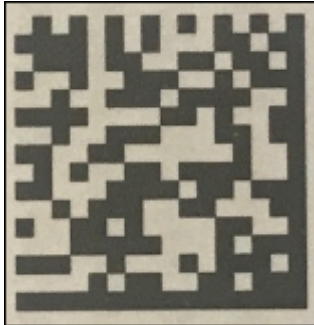
Anmerkung	Barcode
ule 2 ~3\$U0008000C0A0A7B0A7D0A0A0A040A0A0A<CR>	
Exit Configuration ~3\$P<CR>	

Beeper Einstellungen ändern

Anmerkung	Barcode
Good Read Beep Volume: Beeper Off ~3\$CBPVO00<CR>	
Good Read Beep Volume: Low ~3\$CBPVO01<CR>	

Anmerkung	Barcode
<p>Good Read Beep Volume: Medium ~3\$CBPVO02<CR></p>	

Bluetooth Scanner Power Off

Anmerkung	Barcode
<p>Power Off (Bluetooth Scanner)</p>	

Erfolg durch Kompetenz und Engagement.

CGM – CompuGroup Medical SE & Co. KGaA

CompuGroup Medical ist eines der führenden E-Health-Unternehmen weltweit und erwirtschaftete im Jahr 2022 einen Jahresumsatz von EUR 1,13 Mrd. Die Softwareprodukte des Unternehmens zur Unterstützung aller ärztlichen und organisatorischen Tätigkeiten in Arztpraxen, Apotheken, Laboren, Krankenhäusern und sozialen Einrichtungen, die Informationsdienstleistungen für alle Beteiligten im Gesundheitswesen und die webbasierten persönlichen Gesundheitsakten dienen einem sichereren und effizienteren Gesundheitswesen.

Grundlage der CompuGroup Medical Leistungen ist die einzigartige Kundenbasis, darunter Ärzte, Zahnärzte, Apotheken und sonstige Gesundheitsprofis in ambulanten und stationären Einrichtungen, mit eigenen Standorten in 21 Ländern und Produkten in 60 Ländern weltweit. Mehr als 9.200 hochqualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter stehen für nachhaltige Lösungen bei ständig wachsenden Anforderungen im Gesundheitswesen.

We create the future of e-Health.

Aescudata GmbH

Lindenplatz 2
20099 Hamburg
vertrieb@aescudata.de
T +49 (0) 40-74 325 19-92
F +49 (0) 40-74 325 19-99

aescudata.de
cgm.com/de

