Instruments

Änderungen nach Software-Update von SPECTRO3-MSM-DIG-Scope V1.4 auf V1.5

7 SPECTRO3-MSM-DIG-Scope

Änderung 1:

SET DP:

Hat man bei einer Applikation sehr helle und zugleich sehr dunkle Oberflächen und ist der Sensor so eingestellt, dass er bei den hellen Oberflächen nicht in Sättigung ist, dann bekommt man bei den dunklen Oberflächen oft sehr wenig Signal zurück. Geringe Schwankungen bei sehr niedrigem Signal ergeben eine große Änderung bei der Farbraumberechnung **(C-SPACE).** Um dies zu minimieren, schaltet der Sensor bei **POWER MODE = DOUBLE** automatisch zwischen 2 **DOUBLE PARAMETER Sätzen** hin und her. Satz 2 muss so eingestellt sein, dass er das Signal am stärksten verstärkt. Wenn das Signal zu hoch ist (Sättigung), schaltet er automatisch auf Satz 1 um.

Damit die Farbraumkoordinaten bei Satz 2 stimmen, muss das Signal mit einem Korrekturfaktor beaufschlagt werden. Die beiden **DOUBLE PARAMETER Sätze** müssen am Sensor im Vorfeld eingestellt werden.

Nach Drücken von **SET DP** (Set Double Parameter) öffnet sich rechts ein Fenster, das es erlaubt zwei Sätze einzustellen. Ein Double Parametersatz wird definiert durch **POWER**, **GAIN** und **INTEGRAL**.

TEACH REC CALIB GEN SCOPE CONNECT PARA1 PARA2	START ASSISTANT ASSIGN 1 ASSIGN 2 ASSIGN 3	CLOSE
	DOUBLE PARAMETER (DP) XYZ VALUES	RAW X
C SPACE L* a* b* CALIB OFF V	POW GAIN INT 1 X Y Z	2502
	I 581 6 I BRIGHT DP1 2998 2815 885 2 701 9 2 DAPK DP1 160 155 47	2205
POWER MODE DOUBLE SET DP	Z 761 6 3 DARK DP1 100 133 47 CORRECTION VALUES DARK DP2 2502 2385 780	RAW 7
POWER (pm) 781 0 200 400 600 800 1000	X Y Z 15.63 15.38 16.59	780
GAIN INTEGRAL 1 2	? DOUBLE PARAMETER	
AVERAGE 1 LED MODE AC	Push START ASSISTANT to adjust automatically proper DOUBLE PARAMETERS. Follow these steps for manual setup: Place the sensor to the brightest target. POWER MODE must be SINGLE. Push GO and adjust a proper POWER, GAIN and INTEGRAL value so that the highest value of X Y Z is approximately 3000. Push ASSIGN 1 to assign the DOUBLE PARAMETER and X Y Z values of the bright target to the tables. Now place a darker (not the darkest) target to the sensor. Push ASSIGN 2 to assign the X Y Z values of the darker target to the table. After that adjust a proper POWER, GAIN and INTEGRAL value so that the highest value of X Y Z is approximately 3000. Push ASSIGN 2 to assign the X Y Z values of the darker target to the table. After that adjust a proper POWER, GAIN and INTEGRAL value so that the highest value of X Y Z is approximately 3000. Push ASSIGN 3 to assign the DOUBLE PARAMETER and X Y Z values of the darker target to the tables. Now select POWER MODE=DOUBLE and push SEND to send the parameters and correction values to the sensor.	
RAM SEND GO EE GET STOP		

Automatische Einstellung der DOUBLE Parametersätze:

Durch Drücken von **START ASSISTANT** startet eine Menüführung zur automatischen Einstellung der Double Parametersätze. Folgen Sie einfach den Instruktionen.

Manuelle Einstellung der DOUBLE Parametersätze:

Stellen Sie CALIB=OFF und POWER MODE=SINGLE ein.

Legen Sie dem Sensor die hellste Oberfläche vor und wählen Sie einen passenden **POWER, GAIN** und **INTEGRAL** Wert, so dass der hellste Kanal bei ca. 3000 Digit liegt.

Drücken Sie jetzt **ASSIGN 1** um die Double Parameter in die Tabelle **DP** in Zeile 1 zu übernehmen.

Außerdem werden die X Y Z Werte in die Tabelle XYZ VALUES eingetragen.

Jetzt muss dem Sensor die dunkle Oberfläche vorgelegt werden.

Die dunkle Oberfläche sollte so beschaffen sein, dass der schwächste Kanal ein Signal größer als 100 Digit hat.

Nach Drücken von ASSIGN 2 werden die X Y Z Werte in die Zeile DARK DP1 der Tabelle XYZ VALUES übernommen.

Jetzt müssen **POWER, GAIN** und **INTEGRAL** so eingestellt werden, dass der stärkste Wert bei ca. 3000 liegt.

Drücken Sie ASSIGN 3 um die Double Parameter in die Tabelle DP in Zeile 2 zu und die X Y Z Werte in die Tabelle XYZ VALUES zu übernehmen.

Es werden automatisch die Korrekturwerte berechnet und in die Tabelle CORRECTION VALUES eingetragen.

INFO!

1536-

1024

512

0-0

Die Double Parameter Sätze werden erst nach Drücken von SEND aktiviert!

Die Tabellen dienen nur zur Anzeige. Man kann sie nicht editieren.

Im Display **DOUBLE PARAMETER SET** und **DP SET** wird angezeigt, mit welchem Double Parametersatz der Sensor aktuell arbeitet.

Zeigt das Display 0, dann arbeitet der Sensor im **POWER MODE = SINGLE** mit den Einstellungen im Reiter **PARA1**.



Damit man ein Gefühl hat, mit welchen **X**, **Y** und **Z** Werten der Sensor im Parametersatz 2 arbeitet, kann man mit der Check Box **DP RAW DATA** diese Rohdaten im Display **XYZ** zur Anzeige bringen.

Die Farbraumkoordinaten werden, wie oben bereits erwähnt, mit den Rohdaten **X**, **Y** und **Z** welche man mit Parametersatz 2 erhält berechnet.

Ganz zum Schluss der Berechnung werden sie durch den Korrekturfaktor geteilt.

Mit dieser Methode vermeidet man Rundungsfehler bei der Berechnung und hält somit die Genauigkeit.

100

DP RAW DATA

Änderung 2:

Mit START CALIBRATION ASSISTANT kann man einen Assistenten starten, der durch die Kalibrierung führt.

Voraussetzung hierfür sind 3 Bedingungen

- 1. Man braucht eine Referenzkarte. Dies ist entweder die Karte RAL 9003-P, RAL 9010-P oder RAL 9016-P.
- 2. Man braucht verschiedene RAL Farben aus der *RAL CLASSIC* oder *RAL DESIGN SYSTEM plus* Serie. Diese sind beim Lieferanten des Sensors erhältlich.
- 3. Man braucht eine Datei in der die L*a*b* Werte für die verschiedenen RAL Karten hinterlegt sind. Diese Datei ist ebenfalls vom Lieferanten erhältlich.

CONNECT PARA1 PARA2	CALIB REF CALIB DATA SENSOR DATA		Scroll all	SE
	REFERENCE SETVALUE	ACTUAL XYZ VALUE OF REF	RAW	ıx 🛛
PARAMETER	L* a* b*	X SI Y SI	Z SI 0	
parameter values.	0.0000 0.0000 0.0000	0 0	0 RAW	IY
	CALCULATED XYZ OF REF Xn Yn Zn			
REFERENCE 🛛 🖉 🖬 🙂	X Y Z	Xn 95,05 Yn 100	Zn 108.9 RAW	1Z
COLOR SPACE OF REF SETVALUE	0.0000 0.0000 0.0000	4096 4096	4096 0	
ASSIGN ACTUAL XYZ VALUE OF REF	? PARA ? REFERENCE ? SETVALUE	? ACTUAL VALUE ? FINIS	ні і Г	
SETVALUE TABLE	Make sure that you have adjusted values. Recommended settings: PMODE=DOUBLE (be aware that you have s LED MODE = AC	the sensor with proper pa	arameter »)	
EE GO FILE GET				