

# Kurzanleitung zur Bedienung von Farbsensoren der OCCS2105 IMB Serie

Diese Bedienungsanleitung ermöglicht es Ihnen, Farbsensoren der OCCS2105 IMB Serie schnell über die Softwareoberfläche OCCS2105 IMB-Scope V1.0 zu teachen. Bitte führen Sie dazu folgende Schritte durch.

## 1. Schritt:

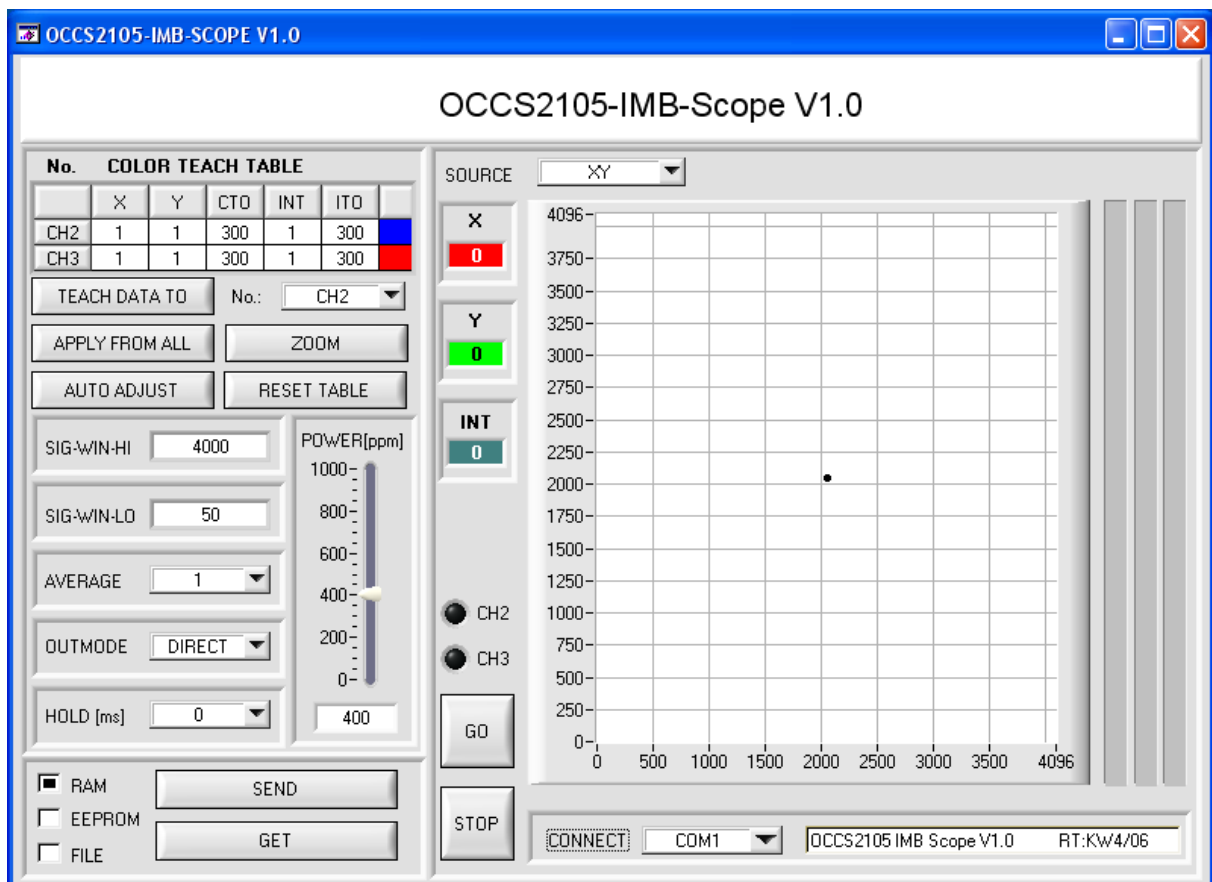
Stellen Sie sicher, dass der Sensor angeschlossen ist und mit der Betriebsspannung versorgt ist. Des weiteren muss der Messkopf auf die hellste Oberfläche (Papier) der einzulernenden Farben leuchten. Dies ist unbedingt erforderlich, damit dem Sensor ein passender POWER Wert eingestellt werden kann.

## 2. Schritt:

Starten Sie die Software OCCS2105 IMB-Scope V1.0. Bitte prüfen Sie, ob in der Statuszeile rechts unten die Meldung „OCCS2105 IMB Scope V1.0 RT:KW4/06“ erschienen ist.

Hinweis:

Sie erhalten eine Kurzinfo über einzelne Bedienelemente, indem Sie den Maus-Cursor auf das entsprechende Element bewegen und die rechte Maustaste klicken.



### 3. Schritt:

Vergewissern Sie sich, das zum Datenaustausch mit dem Sensor vorerst RAM und nicht EEPROM selektiert ist. (RAM ist ein flüchtiger Speicher im Sensor, d.h. Daten gehen nach Ausschalten verloren. EEPROM ist ein nichtflüchtiger Speicher im Sensor, d.h. Daten gehen nach Ausschalten nicht verloren.)

Alle weiteren Parameter sollten so eingestellt sein, wie im unteren Bild angegeben. (Siehe dazu auch die Funktion FILE im Manual.)

Drücken Sie nun die Taste GO. Es beginnt ein Datenaustausch zwischen Sensor und PC. Die von der Oberfläche diffus zurück reflektierten Anteile für Rot, Grün und Blau werden auf der Oberfläche als Balken dargestellt. Stellen Sie den POWER Wert so ein, dass sich die drei Balken im oberen Drittel ihres Dynamikbereiches befinden.

**ACHTUNG:** Nachdem Sie den POWER Wert verändert haben müssen Sie dies dem Sensor mitteilen.

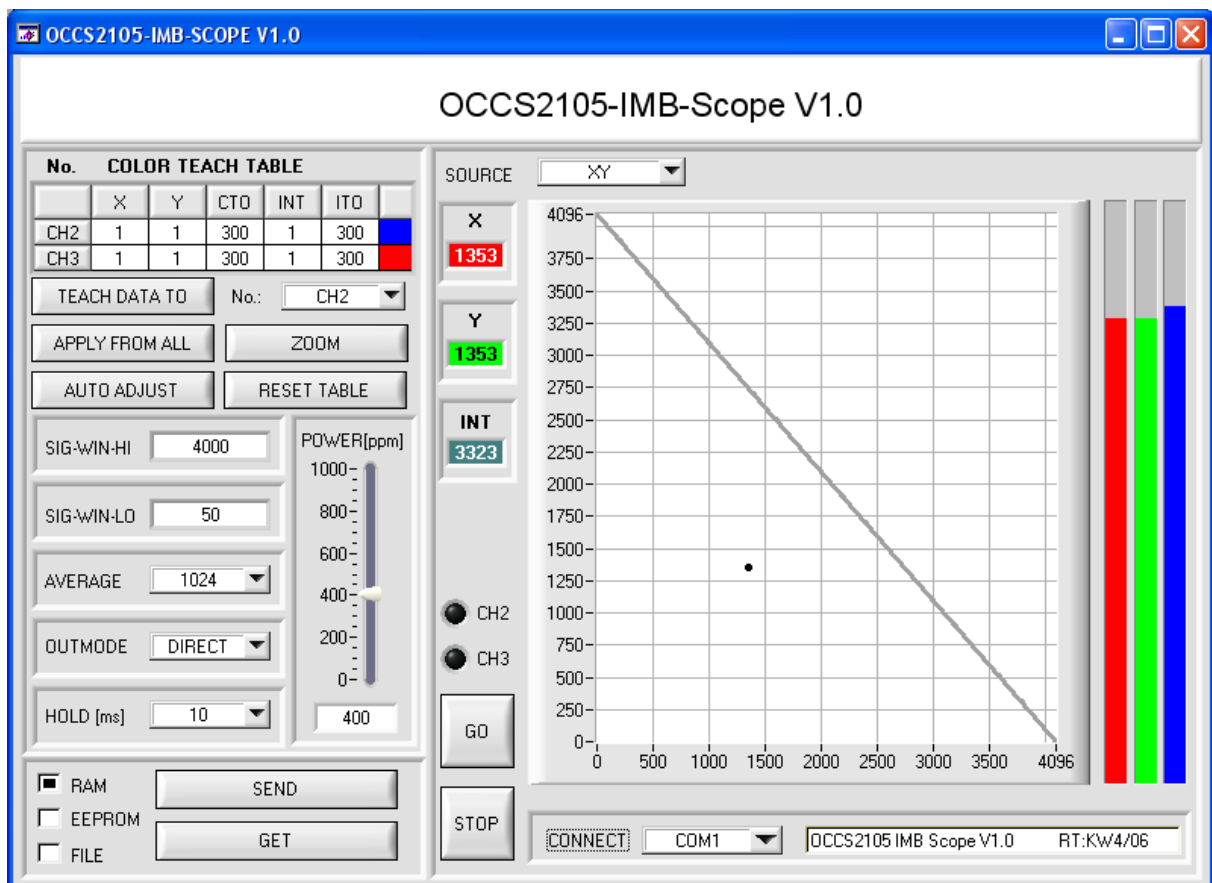
Drücken Sie dazu die Taste SEND. Prüfen Sie die Balken durch erneutes Drücken von GO.

Wiederholen Sie den Vorgang so oft, bis der Power Wert passt.

Im optimalen Fall sollten die drei Balken auf weißem Papier etwa gleichauf sein.

Sollten sie zu sehr variieren, muss ein Weißlichtabgleich durchgeführt werden.

(Siehe dazu die Beschreibung „Anleitung zum Weißlichtabgleich für Farbsensoren der OCCS2105 IMB Serie“ auf der mitgelieferten CD.)



#### 4. Schritt:

Aus den Daten Rot, Grün und Blau werden eine X und eine Y Koordinate, sowie eine Intensität INT berechnet.

$$X = (R \cdot 4095) / (R + G + B)$$

$$Y = (G \cdot 4095) / (R + G + B)$$

$$INT = (R + G + B) / 3$$

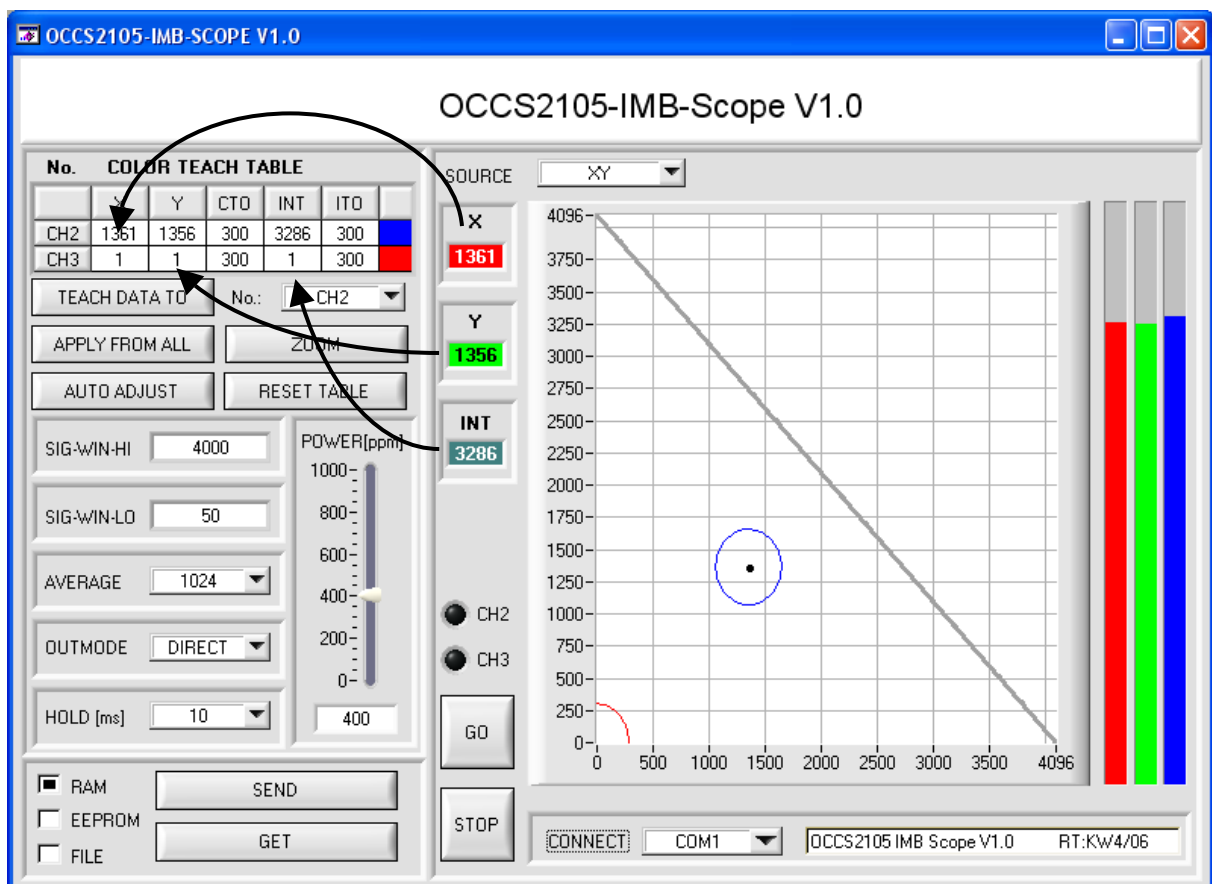
Drücken Sie nochmals die Taste GO, um die aktuellen Daten auszulesen.

Drücken Sie STOP, um den Datenaustausch zu stoppen.

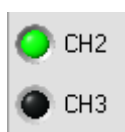
Wählen Sie unter No.: ein Kanal aus, auf den die aktuell anliegende Farbe gelernt werden soll.

Drücken Sie nun TEACH DATA TO. Sie werden sehen, dass die berechneten Werte für X, Y und INT in die COLOR TEACH TABLE übernommen werden.

Nach Drücken von APPLY FROM ALL erscheint im Graphik Display ein Kreis. Dies ist der Toleranzkreis für die Farbe. Den Radius dieses Kreises können Sie unter CTO (Circle Tolerance) einstellen. Zum Ändern von CTO führen Sie bitte einen Doppelklick mit der linken Maustaste in der entsprechenden Zelle in der COLOR TEACH TABLE durch. Zusätzlich gibt es noch eine ITO (Intensity Tolerance), welche für die Intensität ein plus/minus Toleranzfenster festlegt.



Drücken Sie nun wieder die Taste SEND, um dem Sensor die gelernte Farbe mitzuteilen. Aktivieren Sie den GO Modus wieder. Die gelernte Farbe wird mit Hilfe der zwei LED's auf der Software Oberfläche visualisiert.



Eine Farbe ist nur dann wiedererkannt, wenn sich ihre aktuelle X/Y Koordinate im Toleranzkreis befindet. **Zusätzlich** muss die aktuelle Intensität im vorgegebenen Intensitätsfenster liegen.

5. Schritt:

Zum Einlernen der zweiten Farbe stellen Sie sicher, dass der Messkopf auf diese leuchtet.  
Anschließend wiederholen Sie Schritt 4.

6. Schritt:

Nachdem Sie beide Kanäle eingelernt haben, selektieren Sie EEPROM und drücken SEND, damit die Daten im nichtflüchtigen Speicher des Sensors abgelegt werden.

Die Bedeutung und Handhabung der restlichen Parameter entnehmen Sie bitte dem Manual.