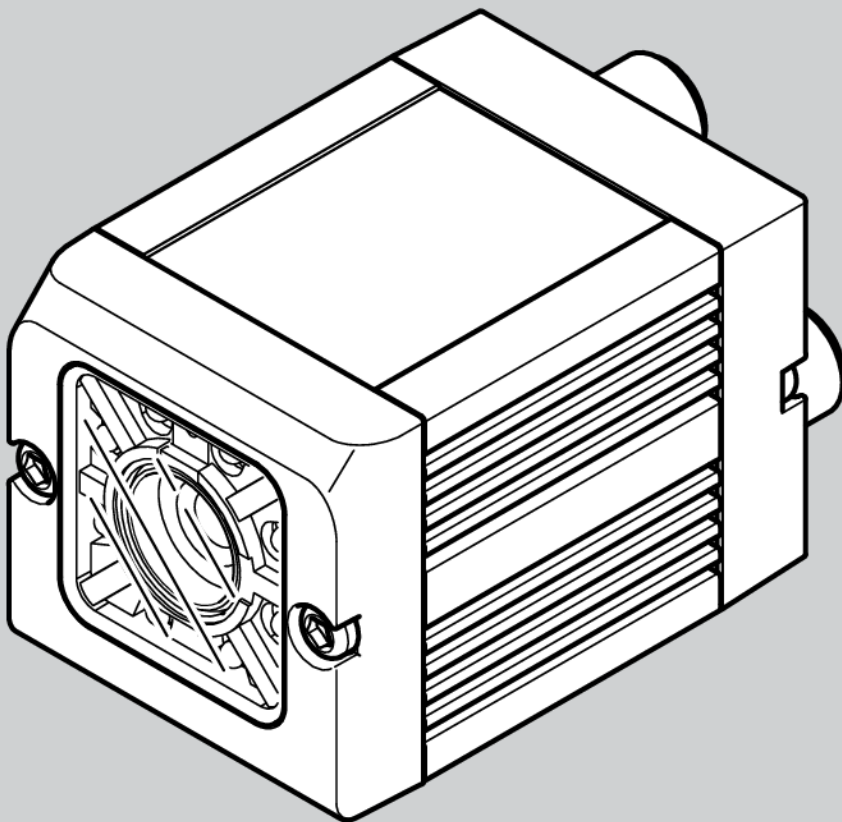


Vision Sensor

SBSI-DE

FESTO

Montage- und
Bedienungsanleitung



8044554

1503a

Copyright (Deutsch)

Die Wiedergabe bzw. der Nachdruck dieses Dokuments, sowie die entsprechende Speicherung in Datenbanken und Abrufsystemen bzw. die Veröffentlichung, in jeglicher Form, auch auszugsweise, oder die Nachahmung der Abbildungen, Zeichnungen und Gestaltung ist nur auf Grundlage einer vorherigen, in schriftlicher Form vorliegenden Genehmigung seitens Festo AG & Co. KG, zulässig.

Für Druckfehler und Irrtümer, die bei der Erstellung der Anleitung unterlaufen sind, ist jede Haftung ausgeschlossen. Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.

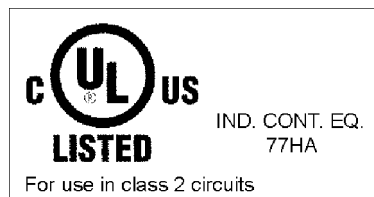
Erstveröffentlichung Februar 2014

Festo AG & Co. KG

D-73726 Esslingen

Internet: <http://www.festo.com>

E-Mail: service_international@de.festo.com



For use in NFPA 79 Applications only



Inhaltsverzeichnis

1 Open Source Lizenzen	5
2 Allgemeines und Sicherheit	6
2.1 Sicherheitshinweise	6
2.2 Lieferumfang	6
2.3 Einsatzvoraussetzungen	6
3 Bestimmungsgemäße Verwendung	7
3.1 Einsatzgebiet	7
3.2 Funktionsübersicht Vision Sensor Objekt, Code Leser	8
3.3 Sensortypen	9
3.3.1 Objekt	9
3.3.2 Code Leser	10
3.4 Sichtfeldgröße/Schärfentiefe	11
4 Installation	14
4.1 Mechanische Installation	14
4.1.1 Anordnung für Dunkelfeld-Beleuchtung	14
4.1.2 Anordnung für Hellfeld-Beleuchtung	15
4.1.3 Anordnung für senkrechte Ausleuchtung	16
4.1.4 Zusammenbau Vision Sensor – Montageklammer SBAM-C6-CP	17
4.2 Elektrische Installation	17
4.2.1 Anschlussmöglichkeiten	18
4.2.1.1 LED-Anzeige	18
4.2.1.2 Fokussierschraube	19
4.2.1.3 24 V DC Anschluss	19
4.2.1.4 LAN-Anschluss	19
4.2.1.5 Data Anschluss	20
4.2.2 Stecker-Anschlüsse	20
4.2.2.1 PIN-Belegung Anschluss 24V DC	20
4.2.2.2 PIN-Belegung Anschluss LAN	20
4.2.2.3 PIN-Belegung DATA*A)	21
4.2.2.4 Exemplarischer Anschlussplan für beispielhafte Konfiguration:	21
4.2.2.5 Elektrischer Anschluß Versorgungsspannung mit Schirmung	22
4.2.2.6 Elektrischer Anschluss PNP / NPN	22
4.3 Netzwerkanschluss Kurzanleitung	23
4.3.1 Grundeinstellungen des PC und des Vision Sensors	23
4.3.2 Direkter Anschluss - Einstellen der IP-Adresse des PC	24
4.3.3 Netzwerkanschluss - Einstellen der IP-Adresse des Vision Sensors	25
5 Vision Sensor – Bedien- und Konfigurationssoftware	27
5.1 Vision Sensor – Bedien- und Konfigurationssoftware – Übersicht	27
5.1.1 Aufbau der PC- Software	27
5.1.2 Hilfe im Kontext	28
5.2 Vision Sensor – Bedien- und Konfigurationssoftware –Kurzanleitung	28
5.2.1 Vision Sensor, Kurzanleitung, Starten der Software	28
5.2.2 Vision Sensor Device Manager: Sensoren oder Sensorsimulationen öffnen / Passworte	28
5.2.3 Passworte	30
5.2.4 Passwortebenen:	30
5.3 Vision Sensor Configuration Studio: Sensor einstellen	32

5.3.1 Job konfigurieren	33
5.3.2 Lagenachführung einstellen	34
5.3.3 Detektoren einstellen	35
5.3.4 Ausgabe, I/O und Datenausgabe	36
5.3.5 Ergebnis	37
5.3.6 Sensor starten	38
5.4 Vision Sensor Visualisation Studio, Bilder und Ergebnisse anzeigen	39
6 Technische Daten	40
7 Typenschlüssel	42

I Open Source Lizenzen

The Sensor software makes use of a couple of third party software packages that come with various licenses. This section is meant to list all these packages and to give credit to those whos code helped in the creation of the SBSI Vision Sensor software.

For components that reference the GNU General Public License (GPL) or the GNU Lesser General Public License (LGPL), please find these licenses and the written offer for source code in this software installation in \Festo\SBSI Vision Sensor\Eula\OpenSourceLicenses.

The SBSI Vision Senso firmware makes use of Linux Version 2.6.33 (Website: www.kernel.org), which is distributed under the GNU GPL version 2.

The SBSI Vision Sensor firmware makes use of x-loader, an initial program loader for Embedded boards based on OMAP processors (Website: <http://arago-project.org/git/projects/?p=x-load-omap3.git;a=summary>) which is distributed under the GNU GPL version 2 or higher.

The SBSI Vision Sensor firmware makes use of u-boot, an initial program loader for Embedded boards based on OMAP processors (Website: <http://arago-project.org/git/projects/?p=x-load-omap3.git;a=summary>) which is distributed under the GNU GPL version 2 or higher

The SBSI Vision Sensor firmware makes use of spike Version 0.2,a SPI-driver (Website: <https://github.com/scottellis/spike/blob/master/spike.c>), which is distributed under the GNU GPL version 2 or higher.

The SBSI Vision Sensor firmware makes use of Busy-Box Version 1.18.1 (Website: <http://www.busybox.net/>), which is distributed under the GNU GPL version 2 or higher

The SBSI Vision Senso firmware makes use of vsftpd Version 2.0.3 (Website: <https://security.appspot.com/vsftpd.html>), which is distributed under the GNU GPL version 2 or higher.

The SBSI Vision Sensor firmware makes use of mtd-utils Version 1.5.0 (Website: <http://www.linux-mtd.infradead.org/doc/general.html>), which is distributed under the GNU GPL version 2 or higher.

The SBSI Vision Sensor firmware makes use of Boa Webserver Version 0.94.13 (Website: <http://www.boa.org/>), which is distributed under the GNU GPL version 2 or higher.

The SBSI Vision Sensor firmware makes use of Procps Version 3.2.8 (Website: <http://procps.sourceforge.net/download.html>), which is distributed under the GNU GPL version 2 or higher and GNU LGPL version 2.1 or higher.

The SBSI Vision Sensor firmware makes use of GnuPG Version 1.4.10 (Website: <https://www.gnupg.org/>), which is distributed under the GNU GPL version 3 or higher.

The SBSI Vision Sensor firmware makes use of glibc, which is distributed under GNU LGPL version 2.1 or higher.

The SBSI Vision Sensor firmware makes use of Dropbear - a SSH2 server Version 2012.55 (Website: <https://matt.ucc.asn.au/dropbear/dropbear.html>). The Dropbear SSH2 server is distributed under the terms of the Dropbear License which is a MIT/X Consortium style open source license. Please find this license in this software installation in \Festo\SBSI Vision Sensor\Eula\OpenSourceLicenses

SBSI Vision Sensor software is based in part on the work of the Qwt project (<http://qwt.sf.net>).

2 Allgemeines und Sicherheit

2.1 Sicherheitshinweise

Vor der Inbetriebnahme des Vision Sensors diese Anleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, lesen, verstehen und unbedingt beachten.

Der Anschluss des Vision Sensors darf nur durch geschultes Fachpersonal erfolgen. Eingriffe und Veränderungen am Gerät sind nicht zulässig!

Der Vision Sensor ist gemäß EU-Maschinenrichtlinien kein Sicherheitsbauteil und der Einsatz in Anwendungen, bei denen die Sicherheit von Personen von Gerätefunktionen abhängt, ist nicht zulässig. Die eingestellte IP-Adresse des Vision Sensors ist auf dem beiliegenden Etikett zu notieren. Das Etikett ist nach der Montage auf dem Sensor an gut sichtbarer Stelle aufzukleben. Die IP-Adresse des Vision Sensors darf in einem Netzwerk nur einmalig vorkommen.

2.2 Lieferumfang

- Vision Sensor inklusive eingebauter Beleuchtung.
- Montage- und Bedienungsanleitung (Benutzerhandbuch > www.festo.com/sp) .
- Montageklammer, Inbusschlüssel, Schraubendreher, Schutzkappe für Ethernet Stecker, Schutzkappe für Datastecker (sofern vorhanden)
- Die PC- Software ist als Download verfügbar > www.festo.com/sp

2.3 Einsatzvoraussetzungen

Für die Konfiguration des Vision Sensors ist ein handelsüblicher PC / Notebook (mindestens Pentium 4, 1 GHz, und 512 MB RAM, mit Betriebssystem Microsoft Windows XP SP3, Vista oder Windows 7) mit Netzwerkanschluss mit RJ-45 Anschluss und ein Netzwerk mit TCP-IP Protokoll erforderlich. Empfohlen wird ein Pentium Dual Core > 2 GHz und 1 GB RAM, für Windows Vista bzw. Windows 7. Für die Bildschirmauflösung werden mindestens 1024 x 768 Pixel empfohlen. Außerdem werden Grundkenntnisse in der Bedienung von Computern vorausgesetzt. Werkseitig ist der Vision Sensor mit der IP-Adresse 192.168.100.100 und einer Sub-Netz- Maske 255.255.255.0 und dem Gateway 192.168.100.1 eingestellt. Der Betrieb des Vision Sensors ist unabhängig von einem PC oder einer SPS. Nur für die Konfiguration des Vision Sensors ist ein PC / Notebook notwendig. Um reproduzierbare Ergebnisse zu erzielen und Fehlfunktionen zu vermeiden, ist auf eine ausreichende und konstante Objektbeleuchtung zu achten.

Lichtreflexionen oder wechselndes Fremdlicht können Auswertungsergebnisse verfälschen.

Gegebenenfalls externe Lichtquelle und / oder Lichtschutzvorrichtungen zum Schutz vor Fremdlicht / Umgebungslicht verwenden.

3 Bestimmungsgemäße Verwendung

3.1 Einsatzgebiet

Der Vision Sensor ist ein optischer Sensor und besitzt je nach Variante diverse Auswertemethoden: Mustervergleich, Kontrast, Grauschwelle, Helligkeit, Konturerkennung, Barcode- und DataMatrix-Code. Das Produkt ist ausschließlich für industrielle Zwecke geeignet. In Wohnbereichen müssen evtl. zusätzliche Maßnahmen zur Funkentstörung getroffen werden.

Objekt:

Der Vision Sensor erkennt fehlerhafte Teile sowie Teile in falscher Position, Winkellage, Reihenfolge oder Kombinationen dieser Eigenschaften präzise und hochgenau. Für Prüfaufgaben und Auswertungen stehen Ihnen insgesamt fünf Detektoren zur Verfügung: Mustervergleich, Konturerkennung, Helligkeit, Grauschwellen- und Kontrasterkennung.

Über die Lagenachführung lassen sich auch solche Merkmale sicher detektieren, die nicht wiederholgenau in der eingelernten Position erscheinen.

Alle Auswertungen erfolgen relativ zur aktuellen Teileposition und -winkellage, ohne dass Sie für jede mögliche Position ein eigenes Merkmal definieren müssen.

Code Leser:

Die Identifikation von Produkten, Bauteilen oder Verpackungen anhand aufgedruckter oder direkt markierter – genagelter oder gelasertes – Codes bzw. Klarschrift ist heute in vielen Bereichen der Industrie üblich. Der Code Leser erkennt mit einem Blick, welches Teil er vor sich hat: Er liest mühelos Barcodes zahlreicher Typen sowie gedruckte und direkt markierte Datamatrix-Codes nach ECC-200-Standard, und dies von beliebigen Trägermaterialien (Metall, Kunststoff, Papier, Glas). Auch schiefe, verzerrte oder auf konvexen, spiegelnden oder transparenten Oberflächen aufgebrachte Codes entziffert der Sensor routiniert.

Der Vision Sensor ist eine kostengünstige Alternative zu herkömmlichen Bildverarbeitungssystemen.

3.2 Funktionsübersicht Vision Sensor Objekt, Code Leser

Leistungsmerkmale Vision Sensor Objekt / Code Leser

Funktion	Objekt Std.	Code Leser Std.
Bilder pro Sekunde	50	50
Anzahl Jobs	8	8
Lagenachführung	Kontur	
Anzahl Detektoren	32	2
- Mustervergleich (X-, Y- Translation)	X	
- Konturmatching (X-, Y- Translation u. Drehlage)	X	
- Grauschwelle	X	
- Kontrast	X	
- Helligkeit	X	
- Datacode		X
- Barcode		X
4 Schaltausgänge, 2 Eingänge, PNP oder NPN	X	X
Frei definierbare Schalt- Aus-/Eingänge, PNP oder NPN	2	2
Freiform der ROI	nur für Kontur	
Timeout, definiertes Zeitverhalten	X	X
Variable Auflösungen	X	X
Beleuchtung quadrantengesteuert	X	X
Bildrekorder	X	X
Ethernet-Schnittstelle	X	X
RS422 / RS232 Schnittstelle		X
Profinet	X	X
EtherNet/IP Schnittstelle	X	X
Sensorüberwachung mit Viewer, Job-Upload	X	X
R3 integriert 6 / 12	X / X	X / X

3.3 Sensortypen

3.3.1 Objekt

Artikel-Nr.	Typenbezeichnung	Optik	Schärfen- tiefe	Interne Beleuchtung	min. Arb.- abstand /mm ^{*1}	min. Sichtfeld mm x mm
R3 Standard Weiß						
2942261	SBSI-Q-R3B-F6-W	6	Normal	Weiß	6	5 x 4
2942262	SBSI-Q-R3B-F12-W	12	Normal	Weiß	30	8 x 6
R3 Standard IR						
2942265	SBSI-Q-R3B-F6-NR ^{*2}	6	Normal	Infrarot	6	5 x 4
2942266	SBSI-Q-R3B-F12-NR ^{*2}	12	Normal	Infrarot	30	8 x 6

*1 Bei größeren Arbeitsabständen (ab ca. 200 mm) kann eine externe Beleuchtung nötig werden.

*2 Externe IR-Beleuchtung ist nur bei IR Typen möglich.

3.3.2 Code Leser

Artikel-Nr.	Typenbezeichnung	Optik	Schärftiefe	Interne Beleuchtung	min. Arb.-abstand /mm *1	min. Sichtfeld mm x mm
R3 Standard Weiß						
2930232	SBSI-B-R3B-F6-W	6	Normal	Weiß	6	5 x 4
2930233	SBSI-B-R3B-F12-W	12	Normal	Weiß	30	8 x 6
2930242	SBSI-B-R3B-F6-W-D	6	Erhöht	Weiß	6	5 x 4
2930243	SBSI-B-R3B-F12-W-D	12	Erhöht	Weiß	30	8 x 6
R3 Standard Rot						
2930234	SBSI-B-R3B-F6-R	6	Normal	Rot	6	5 x 4
2930235	SBSI-B-R3B-F12-R	12	Normal	Rot	30	8 x 6
2930236	SBSI-B-R3B-F6-R-D	6	Erhöht	Rot	6	5 x 4
2930237	SBSI-B-R3B-F12-R-D	12	Erhöht	Rot	30	8 x 6
R3 Standard IR						
2930238	SBSI-B-R3B-F6-NR *2	6	Normal	Infrarot	6	5 x 4
2930239	SBSI-B-R3B-F12-NR *2	12	Normal	Infrarot	30	8 x 6
2930240	SBSI-B-R3B-F6-NR-D *2	6	Erhöht	Infrarot	6	5 x 4
2930241	SBSI-B-R3B-F12-NR-D *2	12	Erhöht	Infrarot	30	8 x 6

*1 Bei größeren Arbeitsabständen (ab ca. 200 mm) kann eine externe Beleuchtung nötig werden.

*2 Externe IR-Beleuchtung ist nur bei IR Typen oder C-Mount-Sensoren möglich.

3.4 Sichtfeldgröße/Schärfentiefe

Sichtfeldgröße R3 6mm Objektiv, intern



Abbildung 1: Sichtfeldgröße 6mm Objektiv, intern

Sichtfeldgröße R3 12mm Objektiv, intern

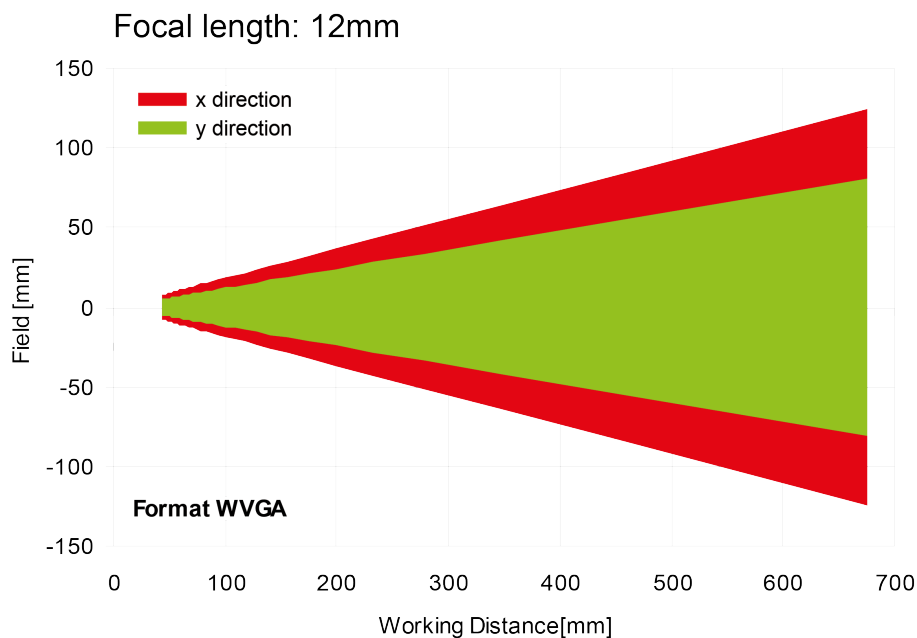


Abbildung 2: Sichtfeldgröße 12mm Objektiv, intern

Schärfentiefe R3 6mm Objektiv intern, normal

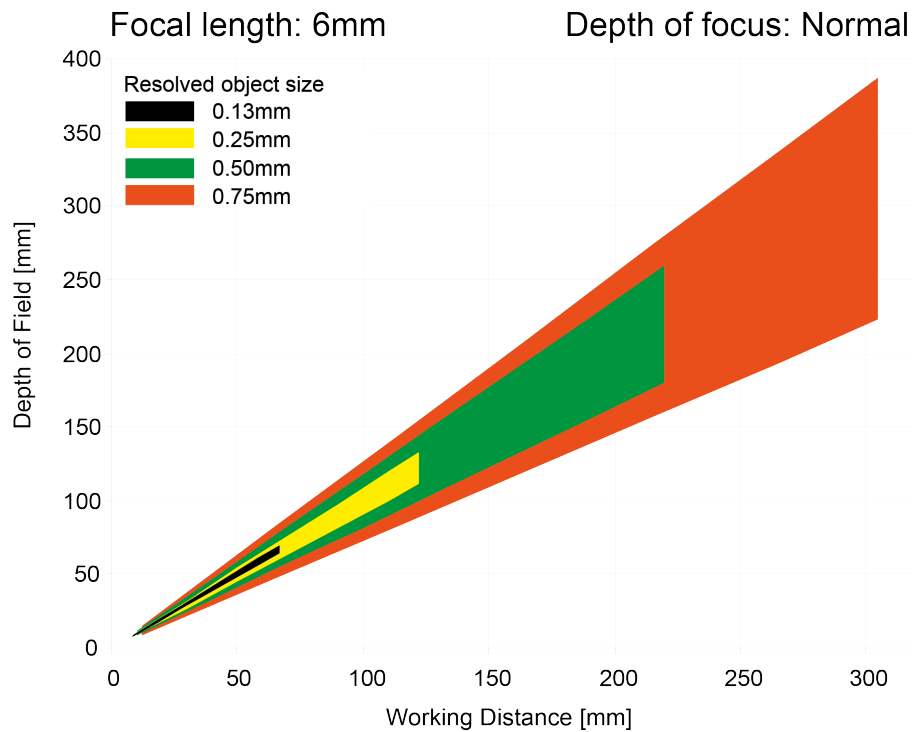


Abbildung 3: Schärfentiefe, 6mm Objektiv intern, normal

Schärfentiefe R3 6mm Objektiv intern, erhöht

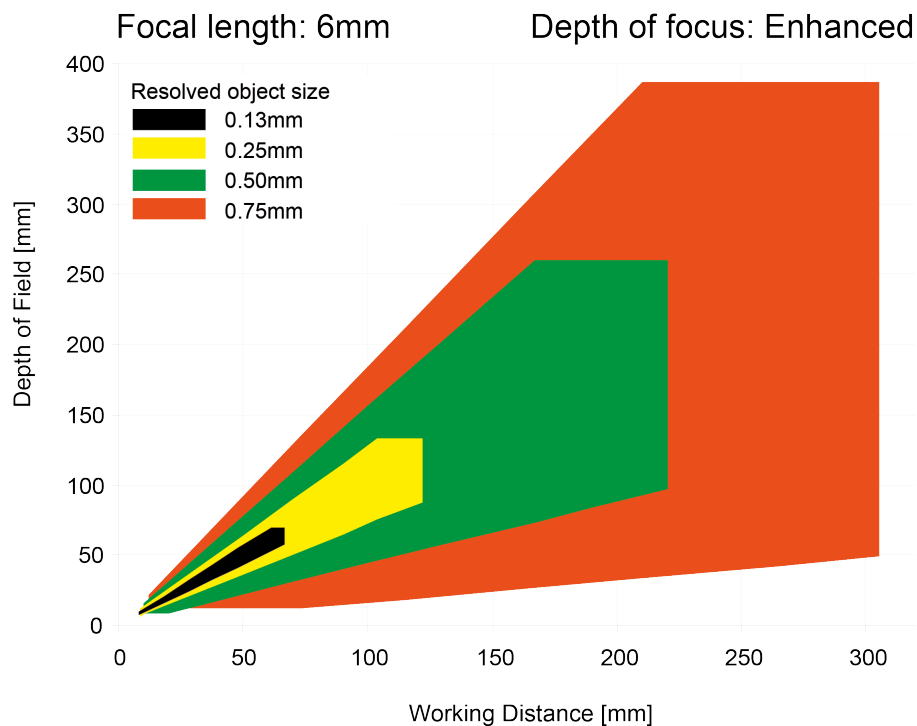


Abbildung 4: Schärfentiefe, 6mm Objektiv intern, erhöht

Schärfentiefe R3 12mm Objektiv intern, normal

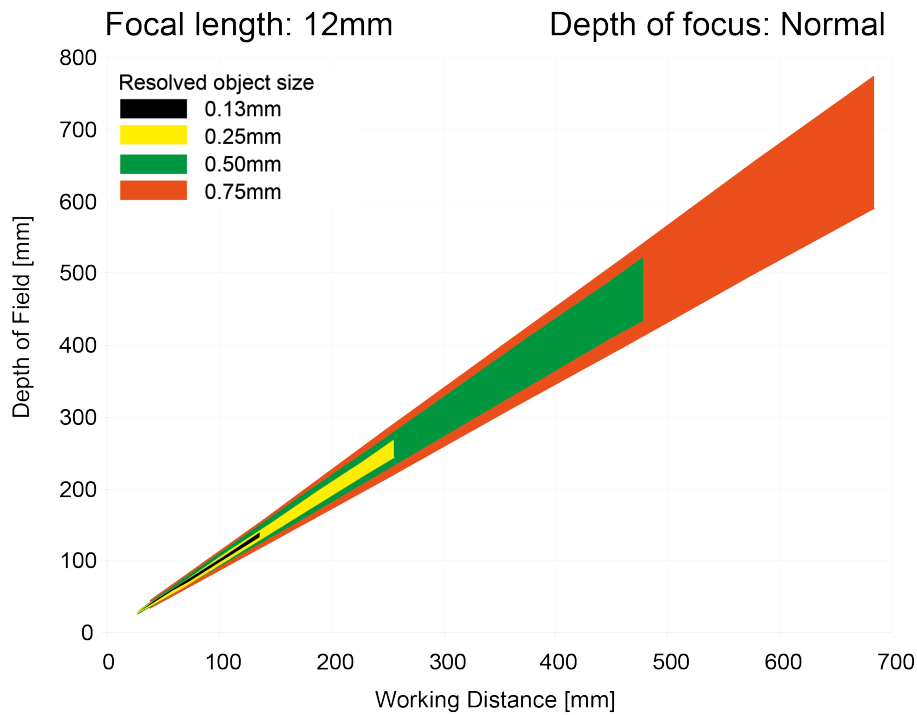


Abbildung 5: Schärfentiefe, 12mm Objektiv intern, normal

Schärfentiefe R3 12mm Objektiv intern, erhöht

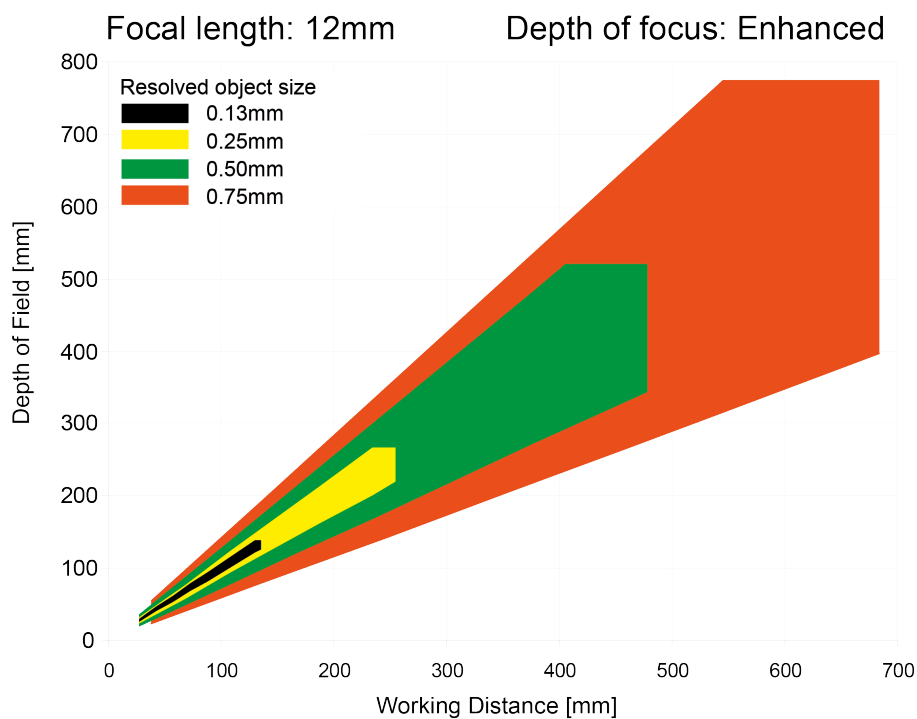


Abbildung 6: Schärfentiefe, 12mm Objektiv intern, erhöht

4 Installation

4.1 Mechanische Installation

Um die Messungen zu optimieren, ist der Vision Sensor vor Erschütterung konstruktiv zu schützen. Versorgungs- und I/O-Kabel sind mit Kabelbinder gegen Verrutschen und Quetschen zu sichern. Die Positionierung des Vision Sensors ist so zu wählen, dass störende Effekte beispielsweise durch zulässige Positionsabweichungen des Messobjekts oder Änderungen in der Umgebungsbeleuchtung keinen wesentlichen Einfluss haben. Der Vision Sensor auf den Schwabenschwanz der Montageklammer (im Lieferumfang enthalten) zu schieben und an eine geeignete Vorrichtung schrauben.

4.1.1 Anordnung für Dunkelfeld-Beleuchtung

Zur Vermeidung von direkten Reflektionen und Hervorhebung von Kanten etc.

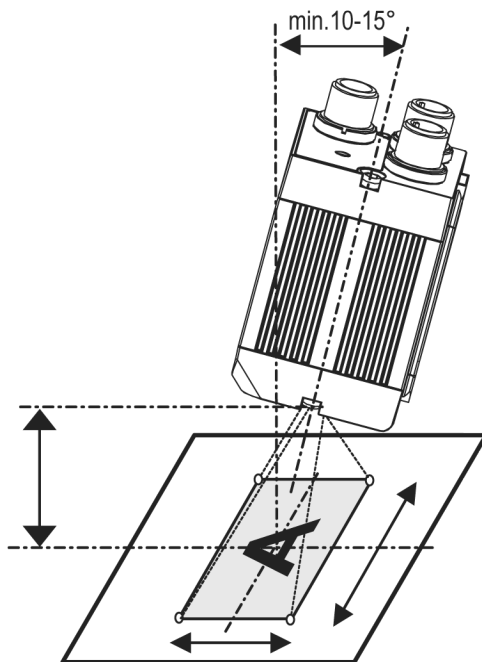


Abbildung 7: Anordnung Dunkelfeld Beleuchtung

4.1.2 Anordnung für Hellfeld-Beleuchtung

Bei Durchlicht / Messaufgaben oder zur Hervorhebung von stark reflektierenden Objekten / Kanten etc.

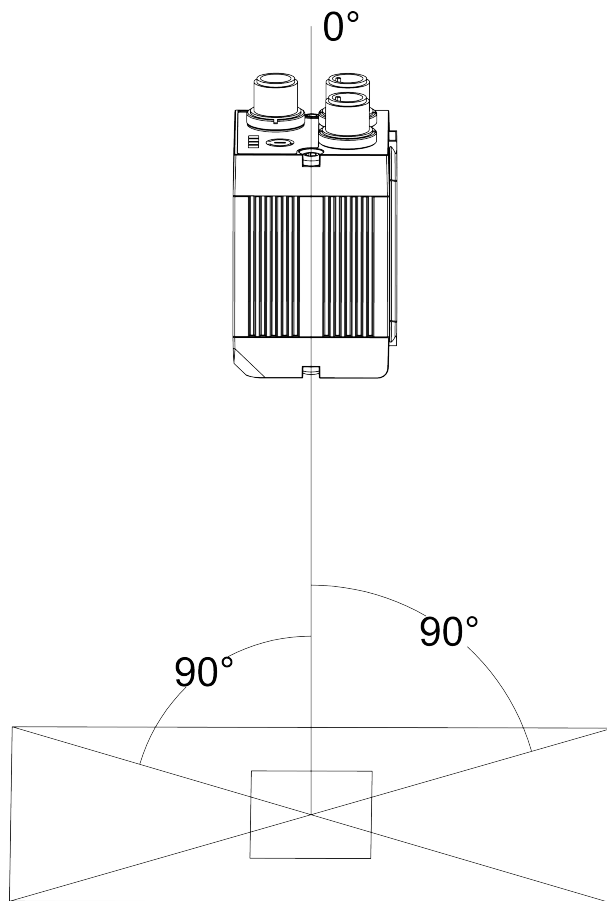


Abbildung 8: **Anordnung für Hellfeld-Beleuchtung (senkrecht zum Objekt)**

Arbeitsabstand entsprechend Tabelle Sichtfeldgröße / Arbeitsabstände einhalten.

Um Störreflektionen vom Messobjekt zu vermeiden, ist der Vision Sensor mit einem Neigungswinkel von ca. 10° - 15° gegenüber der optischen Achse grob auszurichten.

Feinjustage

Achtung: Die Feinausrichtung des Vision Sensors ist erst nach der elektrischen Installation und der Inbetriebnahme (PC-Software-Installation) möglich.

4.1.3 Anordnung für senkrechte Ausleuchtung

Um die absolut senkrechte Ausrichtung des Vision Sensor auf die Objektoberfläche sicherzustellen, zum Test ein Stück Reflexfolie oder einen Spiegel auf das Objekt auflegen und die Vision Sensor Bediensoftware starten.

Für ein stetig aktualisiertes Bild den Triggemodus: „Freilauf“ und Bildaktualisierung: „Kontinuierlich“ auswählen. Nun den Sensor solange möglichst senkrecht auf die Reflex- / Spiegeloberfläche ausrichten, bis im Bild der Bedienoberfläche die eingebauten Beleuchtungs-LEDs direkt blenden. Anordnung s. Abb. in Kap. [Anordnung für Helffeld-Beleuchtung \(Seite 15\)](#)

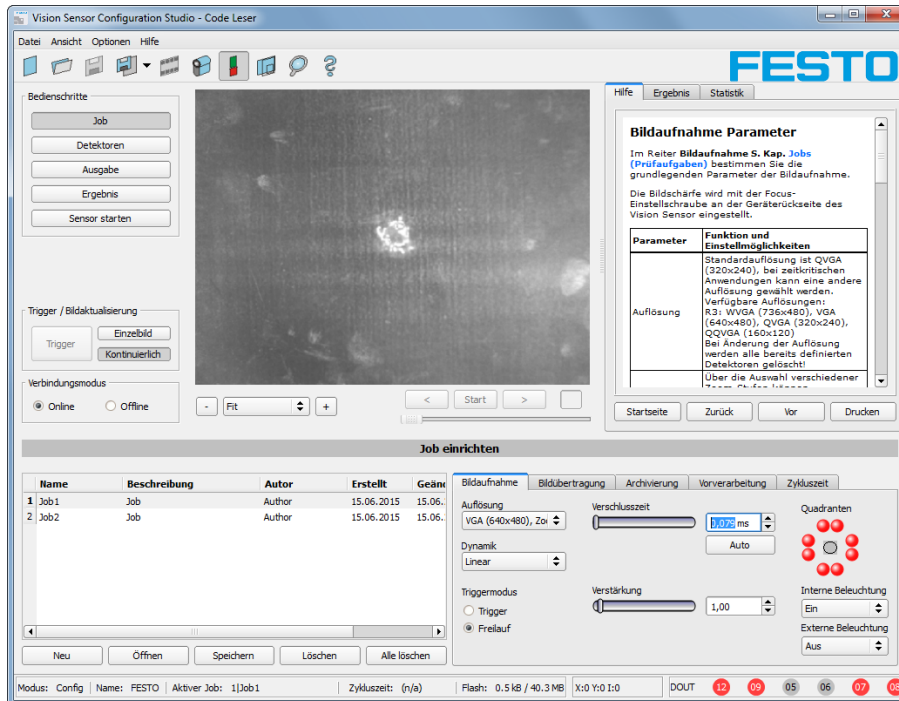


Abbildung 9: Abbild bei senkrechter Ausrichtung

4.1.4 Zusammenbau Vision Sensor – Montageklammer SBAM-C6-CP

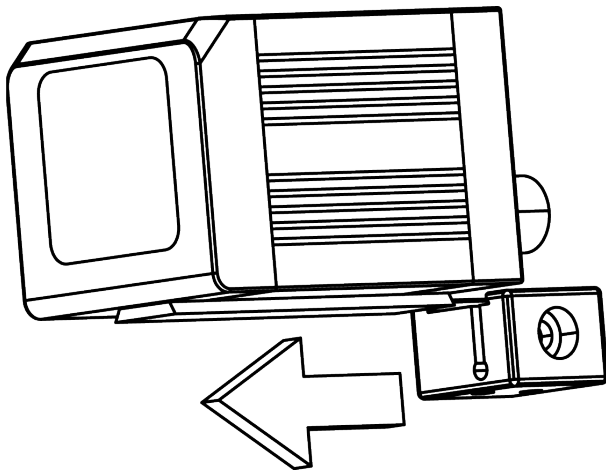


Abbildung 10: Zusammenbau Vision Sensor – Montageklammer SBAM-C6-CP

Zum Anbau des Vision Sensor an ein Halterungssystem / Maschinenkörper die beiliegende Schwalbenschwanz- Montageklammer SBAM-C6-CP auf die Schwalbenschwanzführung an der Unterseite des Vision Sensor aufschieben und mit der Inbus-Schraube in der Querbohrung der Montageklammer an der gewünschten Position festziehen.

An der Halteklammer kann nun weiteres Halterungszubehör befestigt werden oder beliebige andere Befestigungen über die Gewindebohrungen im SBAM-C6-CP angebracht werden.

4.2 Elektrische Installation

Die elektrische Installation des Vision Sensors muss durch geschultes Fachpersonal erfolgen. Bei der elektrischen Installation des Vision Sensors sind alle stromführenden Komponenten vom Netz zu trennen. Bei Betrieb im Netzwerk und um dabei Kollisionen im Netzwerk zu vermeiden, ist sicherzustellen, dass die werkseitig eingestellte Netzwerkadresse (IP-Adresse) des Vision Sensors mit 192.168.100.100 frei ist und von keinem anderen im Netzwerk angeschlossenen Gerät verwendet wird. Gegebenenfalls ist die IP-Adresse des Vision Sensors anzupassen, wie unter „Netzwerkeinstellungen“ beschrieben. Die im Lieferumfang enthaltenen Schutzkappen müssen im Betrieb des Vision Sensors auf die unbenutzten M12 Anschlussbuchsen aufgesteckt werden. Für eine fehlerfreie Funktion darf die Länge der Anschlussleitungen 30 m nicht überschreiten (Ethernet Kabel ausgenommen). Bei Nichtbeachtung sind Funktionsstörungen möglich.

4.2.1 Anschlussmöglichkeiten

Für den autarken Betrieb (ohne PC / SPS) ist nach der Inbetriebnahme nur noch der Anschluss 24 V DC notwendig.

Für die elektrische Installation sind folgende Anschlüsse zu verbinden:

*A: Anzeige- LED's

*B: Focus- Einstellschraube

*C: 24 VDC, I/O- Anschluss M12

*D: Data RS422/RS232 Anschluss M12 (nur bei Variante Code Leser)

*E: LAN Anschluss M12

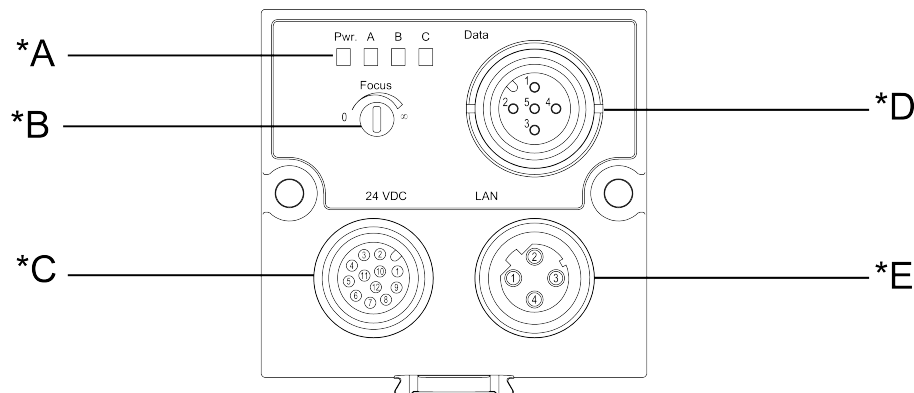


Abbildung 11: Anschlüsse Vision Sensor

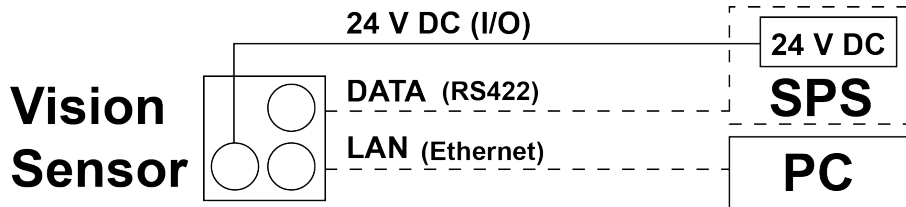


Abbildung 12: Anschluß Vision Sensor

4.2.1.1 LED-Anzeige

Bezeichnung	Farbe	Bedeutung
Pwr.	Grün	Betriebsspannung
A	Gelb	Ergebnis 1
B	Gelb	Ergebnis 2
C	Gelb	Ergebnis 3

(Alle Anzeige- LED's werden ohne Berücksichtigung von ggf. genutzten Verzögerungszeiten gesetzt)

4.2.1.2 Fokussierschraube

Fokussierschraube zum Einstellen des Fokus.
 Bildscharfstellung: Uhrzeigersinn = größerer Objektstand
 Gegenuhrzeigersinn = kleinerer Objektstand

4.2.1.3 24 V DC Anschluss

M12 Anschlussbuchse für Versorgungsspannung und digitale I/O.
 Steckerbelegung s. [PIN-Belegung Anschluss 24V DC](#)

4.2.1.4 LAN-Anschluss

M12 Anschlussbuchse für Ethernetverbindung.
 Steckerbelegung s. [PIN-Belegung Anschluss LAN](#)
 Nur die zugelassenen Netzwirkabel verwenden.

4.2.1.4.1 Direkter Anschluss des Vision Sensors an einen PC (vorzugsweise):

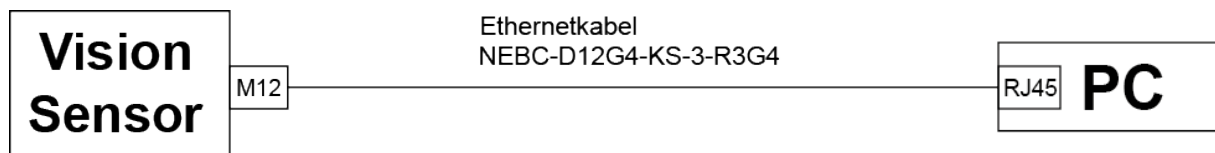


Abbildung 13: Direkter Anschluß Vision Sensor <> PC

4.2.1.4.2 Anschluss des Vision Sensors über ein Netzwerk an einen PC:

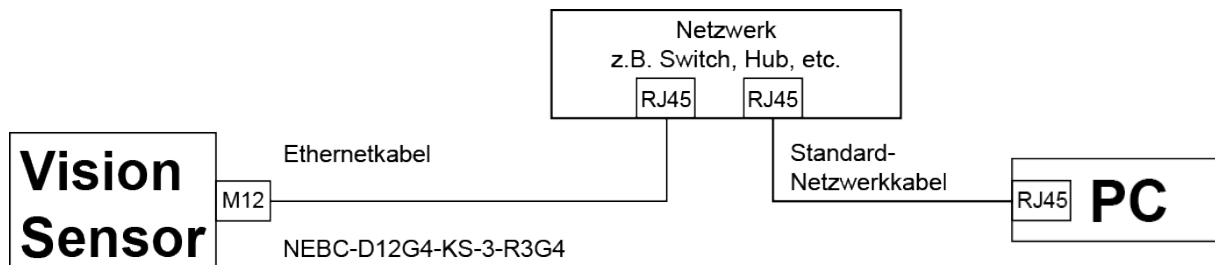


Abbildung 14: Anschluss über Netzwerk

4.2.1.5 Data Anschluss

M12 Anschlussbuchse für DATA Serielle Schnittstelle.
Steckerbelegung s. [PIN-Belegung DATA*A\)](#)

4.2.2 Stecker-Anschlüsse

Alle Pin- Belegungen und Signale beziehen sich auf die Belegung aus Sensorsicht.

4.2.2.1 PIN-Belegung Anschluss 24V DC

PIN	Farbe	Signal, (Vorzugs- Funktion)
1	BN	+ Ub (24V DC)
2	BU	GND
3	WH	IN (Externer Trigger)
4	GN	READY *1
5	PK	NC
6	YE	NC
7 *2	BK	IN/OUT, LED B *4
8 *2	GY	IN/OUT, LED C *4
9	RD	OUT (Externe Beleuchtung)
10 *2	VT	IN/OUT
11	GYPK	VALID *3
12	RDBU	OUT (Auswerfer, max. 100mA), LED A *4

*1 Ready: Bereit für nächsten ext. Trigger.

*2 Umschaltbarer Ein- Ausgang

*3 VALID: Anzeige für gültige Ergebnisse

*4 Alle Anzeige- LED´s werden ohne Berücksichtigung von ggf. genutzten Verzögerungszeiten gesetzt

4.2.2.2 PIN-Belegung Anschluss LAN

(M12) 4 pol	Signal
1	TxD+
2	RxD+
3	TxD-
4	RxD-

4.2.2.3 PIN-Belegung DATA *A)

PIN	Farbe	Verwendung RS422	Verwendung RS232
1	Braun	RxD+	Rx
2	Weiß	RxD-	NC
3	Blau	TxD+	NC
4	Schwarz	TxD-	Tx
5	Grau	GND	GND

*A) Nicht bei Objekt- Standard Version.

4.2.2.4 Exemplarischer Anschlussplan für beispielhafte Konfiguration:

- Stromversorgung
- Trigger
- 1x digitaler Schaltausgang
- Encoder
- Ethernet zu PC oder Steuerung

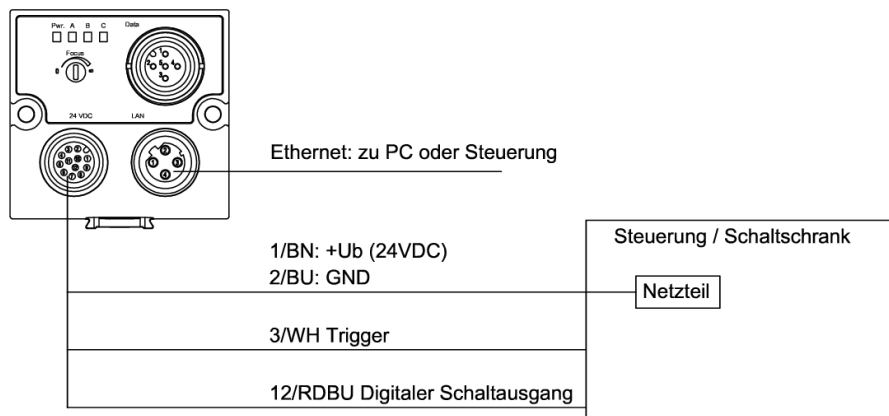


Abbildung 15: Exemplarischer Anschlussplan

4.2.2.5 Elektrischer Anschluß Versorgungsspannung mit Schirmung

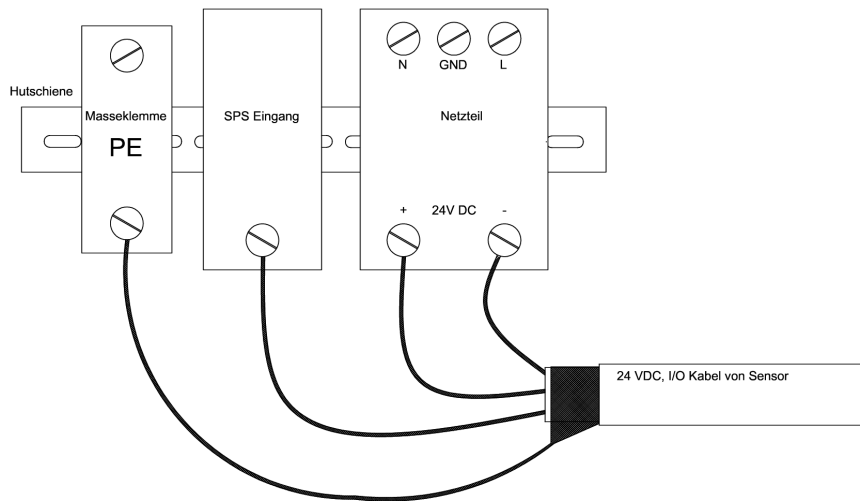


Abbildung 16: Stromversorgung 24VDC im Schaltschrank mit Schirmung

4.2.2.6 Elektrischer Anschluß PNP / NPN

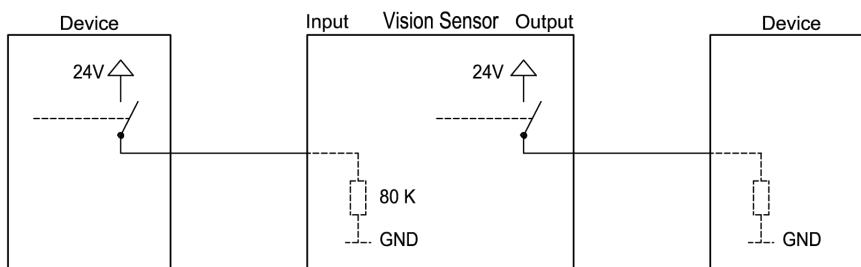


Abbildung 17: Anschlussbeispiel Vision Sensor im PNP Modus, Ein- / Ausgänge schalten gegen +24V

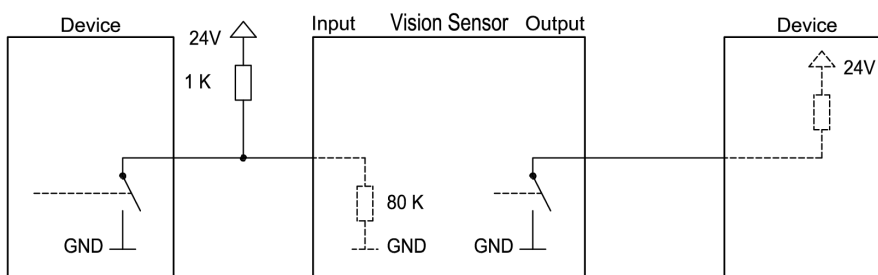


Abbildung 18: Anschlussbeispiel Vision Sensor im NPN Modus

Da die Eingänge auf Masse referenzieren, ist unter Umständen ein zusätzlicher Pullup Widerstand notwendig, damit die Eingangsspannung im nicht geschalteten Zustand auf 24V angehoben wird. Die Ausgänge schalten gegen Masse.

4.3 Netzwerkanschluss Kurzanleitung

Durch die nachfolgenden Anweisungen wird die Netzwerkkonfiguration des PC und des Vision Sensors geändert. Werden dabei falsche Einstellungen verwendet, können unter Umständen die Netzwerkverbindungen auf dem PC verloren gehen. Zur Sicherheit sind die alten Einstellungen zu notieren und bei Bedarf wieder zu verwenden.

Ein Neustart des Systems wird nach der Durchführung dieser Anweisungen möglicherweise notwendig. Um herauszufinden welche IP-Adresse in Ihrem Netzwerk oder lokal auf Ihrem PC zulässig ist, und um Ihre Einstellungen an Ihrem PC durchzuführen, bitte zuvor den zuständigen Systembetreuer oder Administrator kontaktieren.

Die verwendeten Abbildungen, Dialoge und Menüs stammen aus dem Betriebssystem Microsoft Windows XP™. In anderen Betriebssystemen sind die Abbildungen ähnlich.

4.3.1 Grundeinstellungen des PC und des Vision Sensors

Voraussetzung für die Konfiguration des Vision Sensors mit einem PC: PC mit Netzwerkkarte und eine installierte TCP / IP LAN-Verbindung, auch wenn der PC an keinem Netzwerk angeschlossen ist. Der Vision Sensor unterstützt die automatische Erkennung der Ethernetübertragungsrate, jedoch maximal 100 MBit. Das Internetprotokoll IPv4 muss aktiviert sein.

Der Vision Sensor kann grundsätzlich über zwei Möglichkeiten konfiguriert und parametrieren werden.

Siehe auch Kap. Netzwerkanschluss (im Benutzerhandbuch)

1. Direkter Anschluss

2. Netzwerkanschluss

4.3.2 Direkter Anschluss - Einstellen der IP-Adresse des PC

Für die Verbindung des Vision Sensors mit einem Computer via Ethernet müssen die IP-Adress-Einstellungen der beiden Geräte korrespondieren. Die Werkseinstellung der IP-Adresse des Vision Sensors ist 192.168.100.100 mit Subnetzmaske = 255.255.255.0. Beim direkten Anschluss muss der PC auf eine zum Sensor passende fixe IP-Adresse wie folgt eingestellt werden:

1. Mit Klick auf Start > Systemsteuerung > Netzwerkverbindung > LAN-Verbindung > Eigenschaften, öffnet sich das Dialogfenster "Eigenschaften von LAN-Verbindung".
2. In der Liste „Diese Verbindung verwendet folgende Elemente“ den Eintrag „Internetprotokoll (TCP/IP)“ auswählen und auf „Eigenschaften“ klicken.
3. Im folgenden Fenster sind die gewünschte IP-Adresse und die Sub-Netzmaske des PC einzustellen.
4. Mit OK die Eingaben bestätigen.

Beispiel:

Der Vision Sensor wird mit der IP-Adresse 192.168.100.100 und der Subnetzmaske 255.255.255.0 ausgeliefert. Die IP-Adresse kann im Beispielsfall von 192.168.100.1 bis 192.168.100.254 bei eingestellter Subnetzmaske 255.255.255.0 gewählt werden - mit Ausnahme der IP-Adresse des Sensors (192.168.100.100).

Das Ändern der Sensor IP-Adresse siehe Inbetriebnahme. Netzwerkadressen .0 und .255 nicht als Geräteadressen verwenden, da diese meist für Netzwerkinfrastruktur wie z.B. f. Server, Gateways etc. vorbehalten sind.

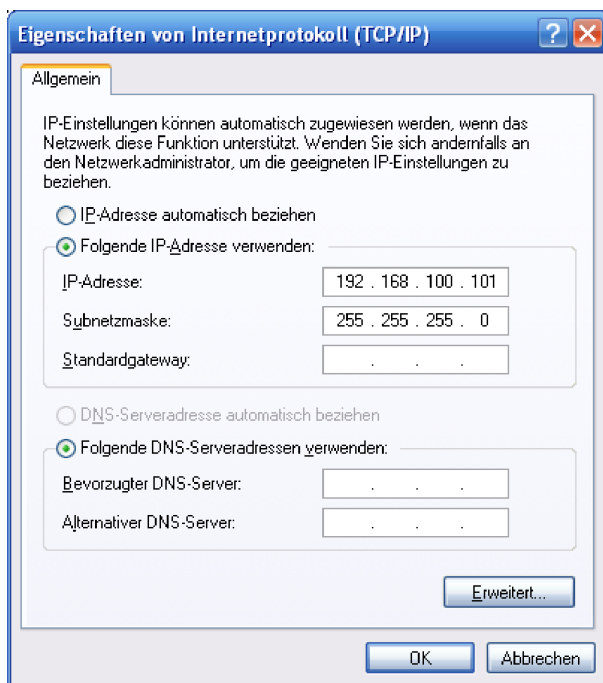


Abbildung 19: PC IP Setup

4.3.3 Netzwerkanschluss - Einstellen der IP-Adresse des Vision Sensors

Vor dem Anschluss des Sensors ins Netzwerk mit dem Netzwerkadministrator klären, ob die Adresse des Sensors bereits vergeben ist (default: 192.168.100.100 mit Subnetzmaske 255.255.255.0). Ansonsten kann dies zum Ausfall des Netzwerkes führen. Die eingestellte IP-Adresse ist auf dem beiliegenden Etikett des Vision Sensors zu notieren. Das Etikett ist nach der Montage auf dem Sensor an gut sichtbarer Stelle aufzukleben.

Netzwerk-Verbindungsgeschwindigkeit:

Insbesondere bei der Nutzung der VGA Auflösung und Vision Sensor Visualisation Studio sollte der Sensor unbedingt und ausschliesslich mit 100 Mbit /full-duplex betrieben werden.

Sensor IP noch frei:

Sensor am Netzwerk anschließen und dann ggf. IP des Sensors passend zum PC und nach Vorgabe des Administrators wie ab 2. beschrieben einstellen.

Sensor IP schon vergeben:

1. Sensor und PC zuerst über direkten Anschluss verbinden und eine zulässige IP-Adresse im Sensor einstellen
2. Danach kann nun der Anschluss via Netzwerk wie folgt durchgeführt werden. Voraussetzung ist der elektrische Anschluss und die Installation der PC-Software. Für die Einstellung der IP-Adresse am Vision Sensor sind folgende Schritte in der PC-Software auszuführen:
 - a. Vision Sensor Device Manager starten.
 - b. Sensor markieren.
 - c. Mit "Einstellungen" die neue IP-Adresse des Sensors setzen. Diese wurde vom Administrator oder Systembetreuer vergeben. Die IP-Adresse des PC wird in Statuszeile unter den Buttons angezeigt.
 - d. Sensor markieren und verbinden.

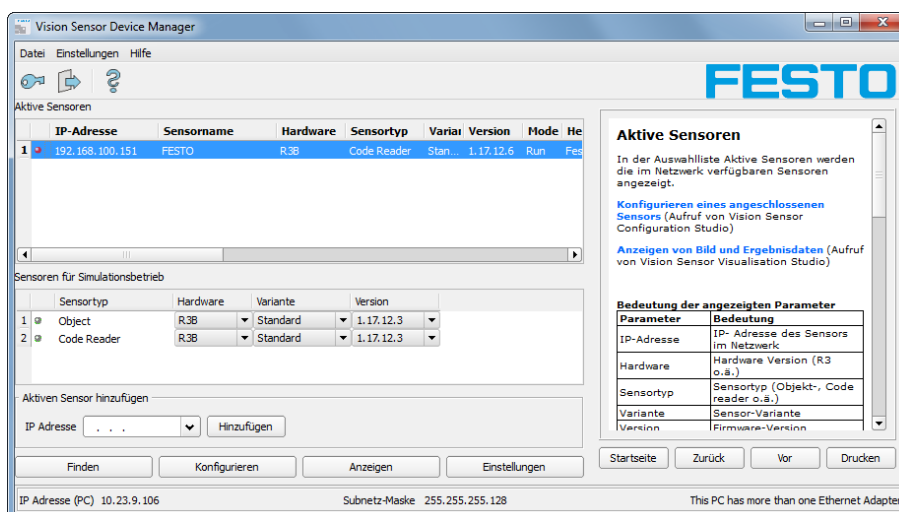


Abbildung 20: Vision Sensor Device Manager

in einem Netzwerk sein, muss jedem ein eindeutiger Name zugewiesen werden.

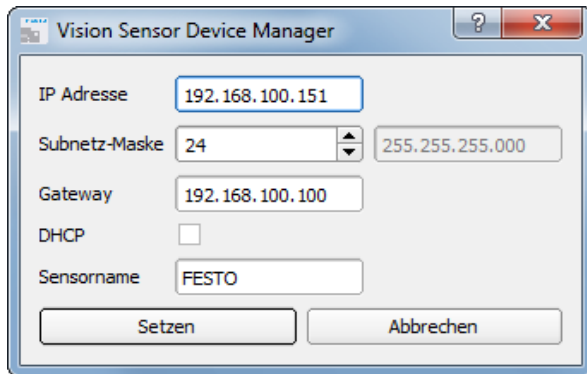


Abbildung 21: Vision Sensor IP Setup

Wenn ein Vision Sensor mit DHCP an einem Netzwerk ohne DHCP-Server eingeschaltet wird, setzt sich der Vision Sensor automatisch auf die IP-Adresse 0.0.0.0. Dies kann der Fall sein, z.B. bei Stromausfall / Serverausfall oder Neustart der Anlage nach einem Anlagenstillstand, weil der DHCP Server evtl. langsamer bootet als der Vision Sensor. Stellen Sie sicher, dass der Vision Sensor erst dann eingeschaltet wird, wenn der DHCP-Server zur Verfügung steht.

5 Vision Sensor – Bedien- und Konfigurationssoftware

5.1 Vision Sensor – Bedien- und Konfigurationssoftware – Übersicht

5.1.1 Aufbau der PC- Software

Die PC- Software ist als Download verfügbar > www.festo.com/sp

Die Vision Sensor Konfigurationssoftware besteht aus den folgenden drei Anwendungen:

- **Vision Sensor – Bedien- und Konfigurationssoftware –Kurzanleitung (Seite 28)**
Mit diesem Programm wählen Sie den zu konfigurierenden Sensor oder einen Sensor-Simulator aus und starten wahlweise die Anwendungen Vision Sensor Configuration Studio oder Vision Sensor Visualisation Studio. Hier werden auch wenn gewünscht / erforderlich Passworte und Benutzerrechte verwaltet.
- **Vision Sensor Configuration Studio**
Dieses Programm stellt Ihnen umfassende Funktionen für Einrichtung und Test von Sensoren sowie die Definition von Prüfaufgaben (Jobs) zur Verfügung. Zur Bedienung benötigen Sie, falls Passwortschutz aktiviert, die Berechtigung der Benutzergruppe Administrator.
- **Vision Sensor Visualisation Studio**
Dieses Programm dient zur Anzeige von Bildern und Ergebnissen und damit zur Überwachung/Überprüfung von Sensoren und zur Analyse von Messergebnissen. Im Vergleich zu Vision Sensor Configuration Studio bietet es nur eingeschränkte Konfigurationsmöglichkeiten. Zur Bedienung benötigen Sie, falls Passwortschutz aktiviert, die Berechtigung der Benutzergruppe Administrator oder Werker. Von hier aus stehen auch umfangreiche Archivierungsfunktionen zur Verfügung.

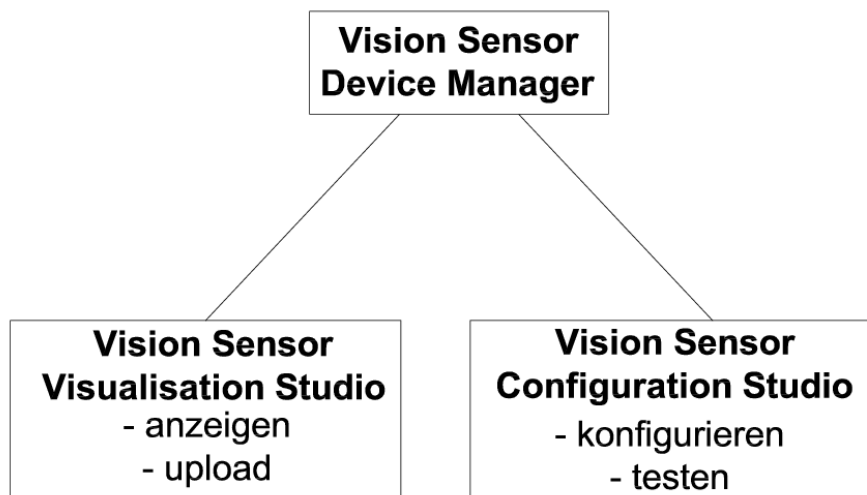


Abbildung 22: Softwarestruktur

5.1.2 Hilfe im Kontext

Für alle wichtigen Programmfunktionen gibt es kontextsensitive Hilfe-Seiten: Sobald Sie eine bestimmte Funktion auf der Programmoberfläche auswählen, erhalten Sie im Hilfe-Fenster die passenden Informationen.

Alle verfügbaren Hilfeseiten im Zusammenhang können Sie einsehen, wenn Sie Hilfe (Button mit "?"-Symbol, oder Doppelklick im Online- Hilfe Fenster) im Menü wählen. Dort können Sie auch nach Begriffen oder Stichworten suchen.

Im Unterschied zur kontextsensitiven Hilfe können Sie die Größe dieses Hilfefensters beliebig anpassen, sodass auch längere Hilfetexte übersichtlich dargestellt werden.

Genutze Open Source Lizenzen: [Open Source Lizenzen \(Seite 5\)](#)

5.2 Vision Sensor – Bedien- und Konfigurationssoftware – Kurzanleitung

Exemplarischer Ablauf, (Beispiel: Objektsensor)

5.2.1 Vision Sensor, Kurzanleitung, Starten der Software

Diese Kurzanleitung erläutert Schritt für Schritt den exemplarischen Ablauf zur Einstellung einer Prüfaufgabe auf dem Vision Sensor.

Zum Starten der Vision Sensor Anwendungssoftware auf das Desktop- Icon „Vision Sensor“ klicken.



Abbildung 23: Icon Vision Sensor

5.2.2 Vision Sensor Device Manager: Sensoren oder Sensorsimulationen öffnen / Passworte

In diesem Programm können Sie einen Sensor oder eine Sensor-Simulation zur Konfiguration oder zur Anzeige (Überwachung) auswählen sowie verschiedene Grundeinstellungen vornehmen.

Nächstes Thema: [Vision Sensor Configuration Studio: Sensor einstellen \(Seite 32\)](#)

Sensoren konfigurieren oder anzeigen

Um einen Sensor zur Konfiguration oder zur Anzeige zu öffnen, den gewünschten Sensor in der Liste „Aktive Sensoren“ markieren. Danach startet ein Klick auf den Button „**Konfigurieren**“ das Modul „Vision Sensor Configuration Studio“. Mit dem Button „**Anzeigen**“ startet das Modul „Vision Sensor Visualisation Studio“.

Sensorsimulation

Um einen Sensor zur Offline- Simulation zu öffnen, den gewünschten Sensor in der Liste „Sensoren für Simulationsbetrieb“ markieren. Danach startet ein Klick auf den Button „Konfigurieren“ das Modul „Vision Sensor Configuration Studio“.

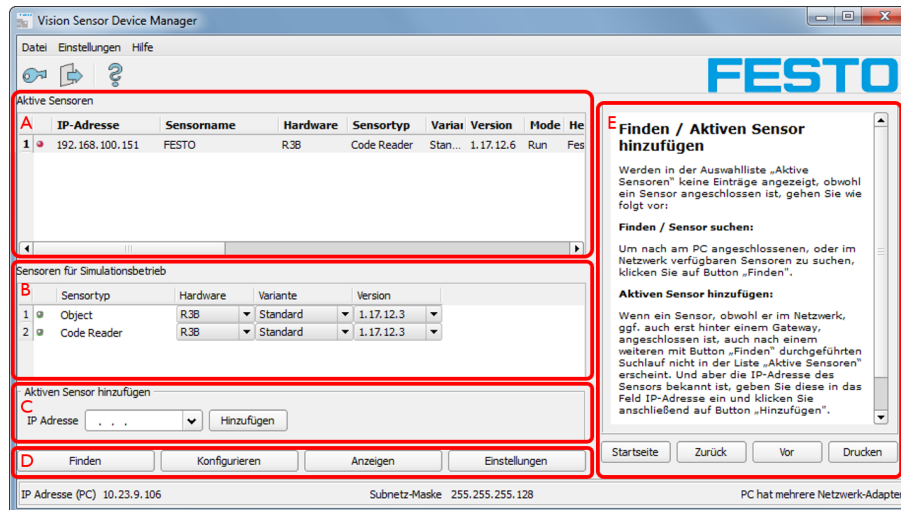


Abbildung 24: Vision Sensor Device Manager Übersicht

A) Aktive Sensoren

In dieser Liste werden alle vom PC aus erreichbaren Vision Sensoren angezeigt.

B) Sensoren für Simulationsbetrieb

Hier werden alle zur Offline- Simulation verfügbaren Vision Sensoren angezeigt.

C) Sensoren per IP Adresse hinzufügen

Sensoren, die nach Softwarestart bzw. nach „Finden“ (Auslösen weiterer Suchdurchgang) nicht in der Liste „Aktive Sensoren“ erscheinen, aber sicher im Netzwerk vorhanden sind (ggf. z.B. erst hinter einem Gateway), und deren IP-Adresse bekannt ist, können hier mit Ihrer IP- Adresse eingetragen werden. Mit Drücken des Buttons „Hinzufügen“ werden solche Sensoren, wenn gefunden, ebenfalls in die Liste „Aktive Sensoren“ eingetragen und können nun bearbeitet werden.

D) Funktionen

- **Finden**

Auslösen eines weiteren Suchdurchganges

- **Konfigurieren**

Konfigurieren eines angeschlossenen Sensors oder einer Sensorsimulation = Vision Sensor Configuration Studio

- **Anzeigen**

Anzeige von Bild- und Ergebnisdaten eines angeschlossenen Sensors = Vision Sensor Visualisation Studio

- **Einstellungen**

Netzwerkeinstellungen wie IP-Adresse etc. des Sensors bearbeiten

E) Kontext- Hilfe

Kontextsensitive Hilfe zum aktuellen Thema

5.2.3 Passworte

Beim ersten Start nach der Installation ist die Passwordeingabe komplett deaktiviert und der Auto-Login als Administrator voreingestellt.

Sollen Parametereinstellungen vor unbefugtem Zugriff geschützt werden, sollten Passworte für die Passwordebene „Admin“ und „User“ s.u. vergeben werden. Dies kann über die Menüleiste Datei / Benutzerverwaltung bzw. den Button mit dem Schlüsselsymbol in der Toolbar aufgerufen werden.



Abbildung 25: Passwort Button

5.2.4 Passwordebene:

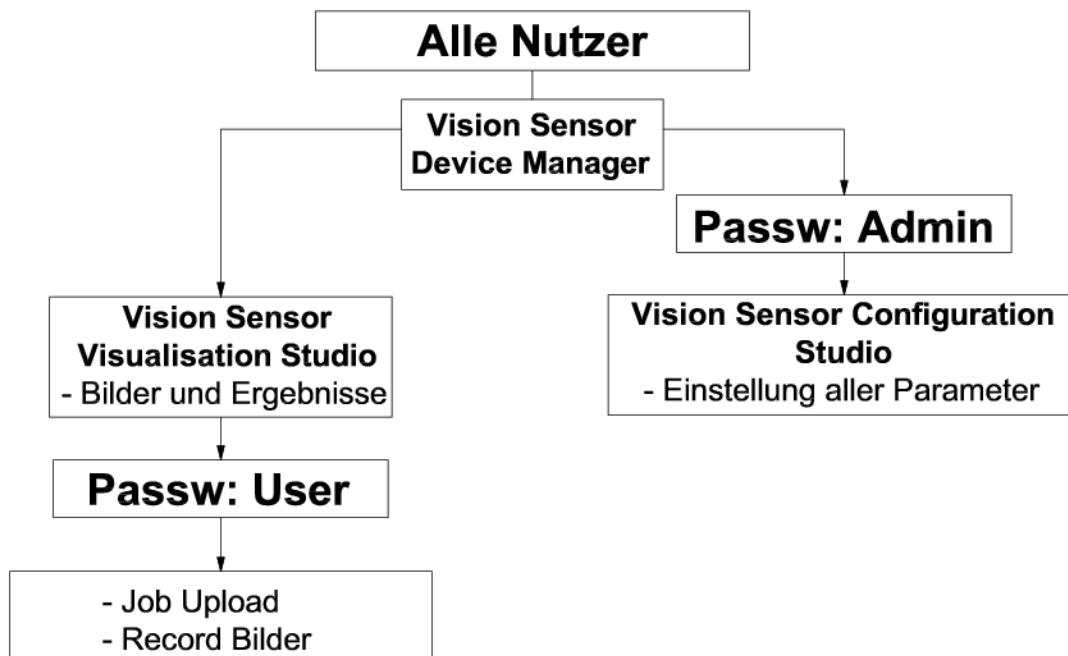
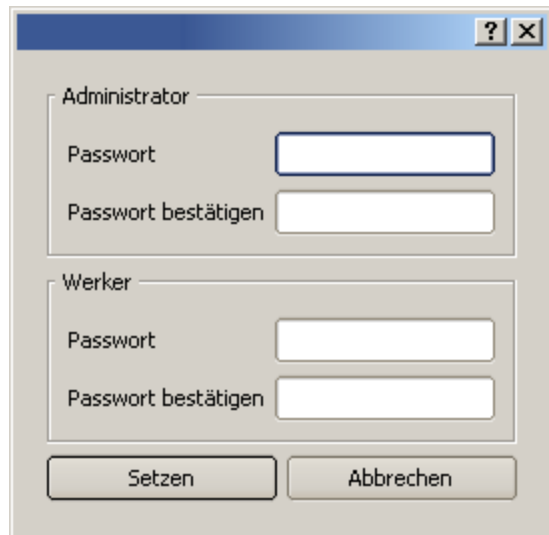


Abbildung 26: Passwordebene

Um nach Vergabe von Passwörtern die Funktion „Konfigurieren“ nutzen zu können, ist nun ein Login mit Klick auf den Toolbar- Login- Button, und danach die Eingabe des vorher vergebenen Passworts nötig.



Abbildung 27: Login Button



The image shows a standard Windows-style dialog box with a title bar containing a question mark and a close button. The dialog is divided into two sections: 'Administrator' and 'Werker'. Each section contains two text input fields: 'Passwort' and 'Passwort bestätigen'. At the bottom of the dialog, there are two buttons: 'Setzen' and 'Abbrechen'.

Abbildung 28: Passworteingabe

Durch Vergabe eines leeren Passworts kann die Abfrage wieder ohne weitere Eingabe quittiert werden. Durch Aktivierung der Checkbox „Passwortabfrage deaktivieren“ wird die Abfrage dauerhaft deaktiviert.

Wurden Passworte vergeben und dann aber vergessen, ist durch Neuinstallation der Software das Zurücksetzen auf den Auslieferungszustand möglich.

5.3 Vision Sensor Configuration Studio: Sensor einstellen

Mit diesem Programm können Sie Ihren Vision Sensor in sechs folgerichtigen Arbeitsschritten für eine oder mehrere Prüfaufgaben (Jobs) konfigurieren.

Nächstes Thema: [Lagenachführung einstellen \(Seite 34\)](#)

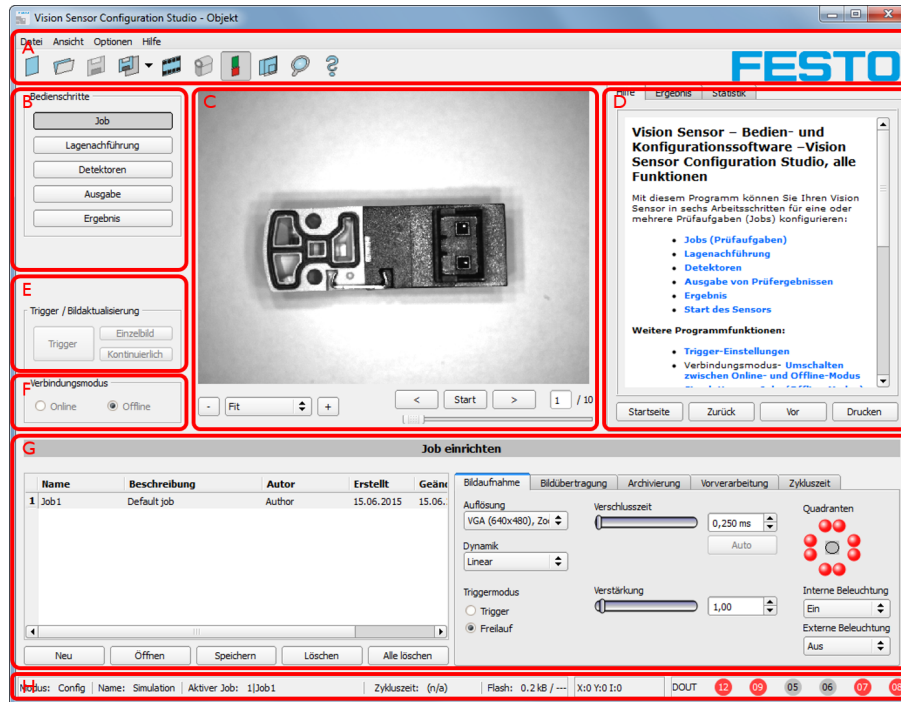


Abbildung 29: Vision Sensor Configuration Studio

Die verschiedenen Arbeitsbereiche sind:

A) Menü- und Toolbar

B) Bedienschritte

Erklärung s. nächstes Kapitel

C) Bild

Bildausgabe mit grafisch einstellbaren Arbeits- und Suchbereichen, sowie Zoomfunktion und Filmstreifennavigation

D) Kontext- Hilfe

Kontextsensitive Online Hilfe, automatisch zu jeder Aktion aktualisiert.

E) Einstellungen der Bildaufnahme

Umschaltung zwischen kontinuierlichem Modus und Einzelbildmodus und Software Trigger

F) Verbindungsmodus

Umschaltung zwischen Online- und Offline- Modus. (Sensor vorhanden oder Simulation ohne Sensor)

G) Konfigurationsfenster

Variabel, zur entsprechenden Aktion, wechselnder Inhalt zur Einstellung der zugehörigen Parameter.

H) Statusleiste

Verschieden Statusinformationen einschließlich: Modus / Name des Vision Sensor / aktiver Job. Im Run Modus: Zykluszeit xy Position des Cursors und Intensität des Pixels / einzelne I/O Ein-/Aus- Status (wie unter "Ausgabe/Ausgangssignale" konfiguriert).

5.3.1 Job konfigurieren

Um einen Job zu konfigurieren: unter Bedienschritte/Job im Feld "Jobs", den Jobeintrag editieren oder ggf. einen neuen Job anlegen.

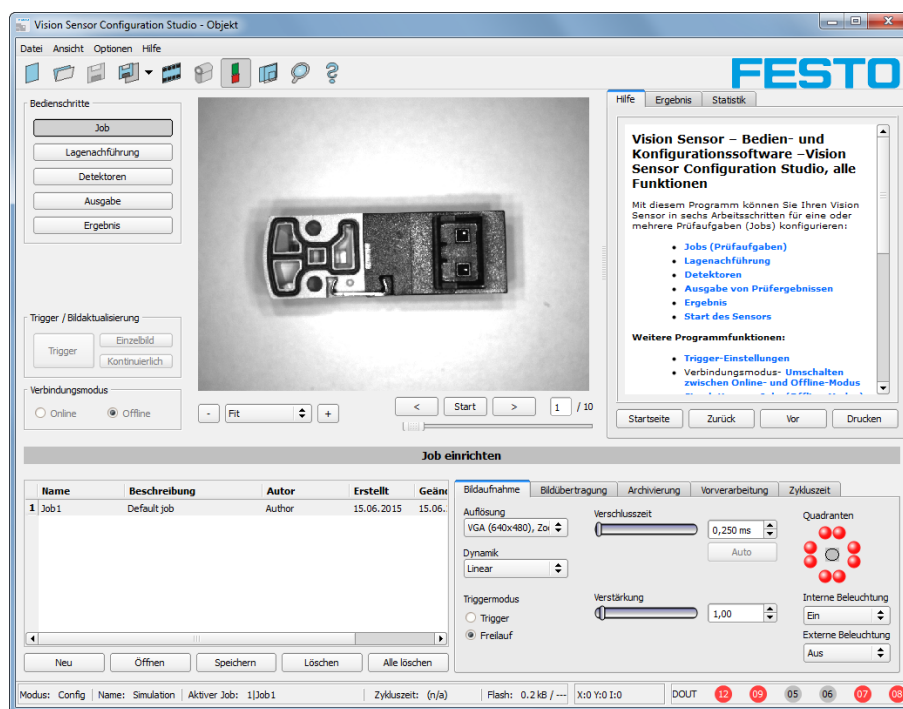


Abbildung 30: Vision Sensor Configuration Studio Job

Hier werden im Feld „Jobs“ neue Jobs angelegt und auch mehrere Jobs verwaltet. Außerdem werden hier alle globalen Einstellungen, die für die gesamte Prüfaufgabe gültig sind, wie z.B. Verschlusszeit, Verstärkung, Beleuchtungseinstellungen etc. vorgenommen. Ein Job enthält sämtliche Einstellungen und Parameter, die zur Durchführung einer bestimmten Prüfaufgabe erforderlich sind.

- Zuerst sollten, um ein kontrastreiches und scharfes Bild zu erhalten, folgende grundlegenden Bildeinstellungen gemacht werden:
 - * Bildhelligkeit: Verschlusszeit bzw Verstärkung einstellen s. Job/Bildaufnahme
 - * Bildschärfe: Focus Einstellschraube an der Rückseite des Vision Sensor einstellen bis eine scharfe Abbildung sichtbar ist
- Im Auslieferungszustand ist als Trigger Modus = "Freilauf" (s. Job/Bildaufnahme) und als „Trigger / Bildaktualisierung“ = "Kontinuierlich" eingestellt. Damit wird zur Focus- und Helligkeitseinstellung permanent ein neues Bild eingezogen und somit die Anzeige auch permanent aktualisiert.
- Die danach folgende Einstellung der Lagenachführung und der Detektoren erfolgt vorzugsweise im Einzelbildmodus, da alle Einstellungen dann auf einem Masterbild basieren und der Bildeinzug nicht permanent ausgeführt wird. Dazu unter Bildaufnahme/Triggermodus = Trigger einstellen.
- Innerhalb eines Jobs kann nachfolgend eine Lagenachführung und verschiedene Detektoren zur Lösung der Prüfaufgabe definiert werden.

5.3.2 Lagenachführung einstellen

Bei Objekten bzw. Merkmalen, deren Position im Bild variiert, kann eine Lagenachführung nützlich bzw. erforderlich sein.

Nächstes Thema: [Detektoren einstellen \(Seite 35\)](#)

Die Lagenachführung ist optional und steht mit der Methode Konturvergleich zur Verfügung.

Nach Auswahl der Lagenachführung die entsprechenden Arbeitsbereiche im Bild grafisch in Position und Größe auf das Merkmal, welches zur Lagebestimmung dienen soll, einstellen.

Die zugehörigen Parameter werden unten rechts dargestellt und können dort auch angepasst werden. Die Lagenachführung wirkt auf alle nachfolgend in diesem Job definierten Detektoren.

Im Beispiel hier wird die linke obere Ecke des rechteckigen Bauteils durch die Bestimmung der linken und der oberen Außenkante und deren Schnittpunkt zur Lagebestimmung des nur translatorisch in X- und Y-Richtung in der Position variierenden Bauteiles bestimmt. Sollte auch die Winkellage des Bauteiles variieren können, ist die Methode „Konturvergleich“ zur Lagenachführung zu verwenden.

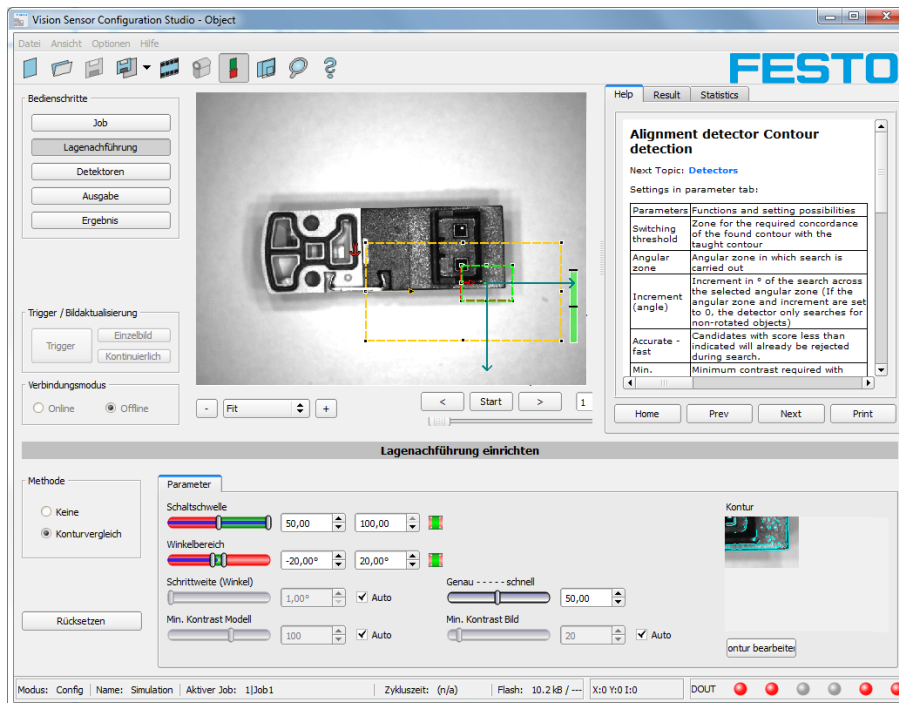


Abbildung 31: Lagenachführung

5.3.3 Detektoren einstellen

Hier können verschiedene Detektoren zur Lösung einer Prüfaufgabe ausgewählt und eingestellt werden. Zuerst wird im unten dargestellten Dialog ein gewünschter Detektor ausgewählt.



Abbildung 32: Detektorliste Objektsensor

Danach werden die Arbeits- und Suchbereiche graphisch im Bild eingestellt. Falls Einlernbereiche vorhanden sind, werden diese sofort bei Abschluss der Einstellung eingelernt. Unten links werden alle in diesem Job definierten Detektoren angezeigt. Unten rechts werden die Parameter des aktuell ausgewählten Detektors angezeigt und können dort auch angepasst werden. Falls weitere Merkmale am selben Teil zu prüfen sind, lassen sich mit „Neu“ weitere Detektoren, analog wie oben beschrieben, erstellen.

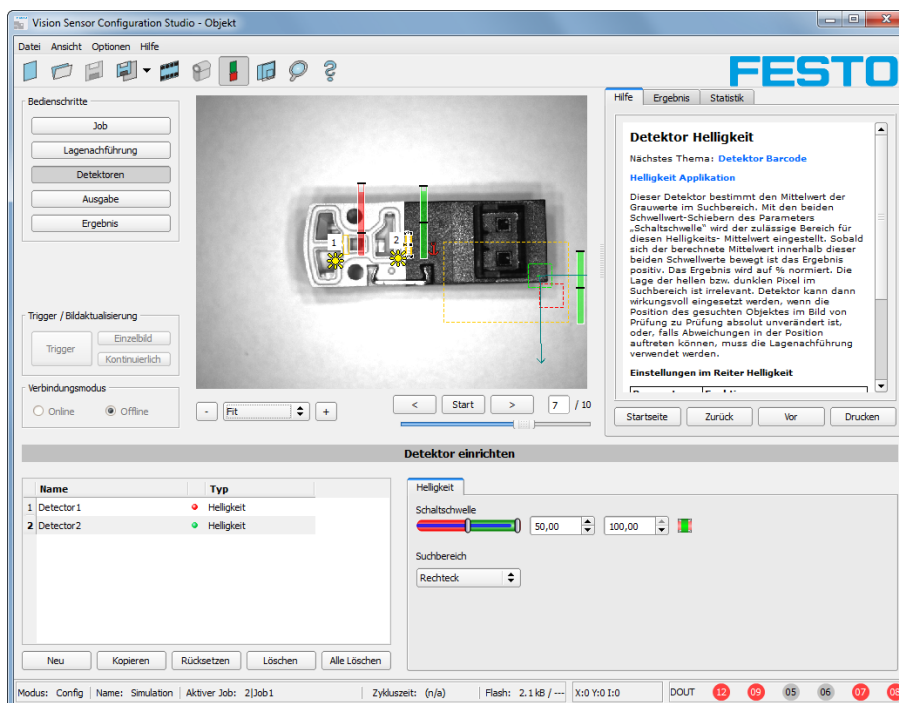


Abbildung 33: Detektor erstellen

5.3.4 Ausgabe, I/O und Datenausgabe

Im Bedienschnitt Ausgabe können verschiedene Einstellungen bezüglich der digitalen Ein- / Ausgänge und der Datenausgaben gemacht werden.

Nächstes Thema: [Ergebnis \(Seite 37\)](#)

In den verschiedenen Tabs die Schnittstellen auswählen und aktivieren. Detektorergebnisse logisch verknüpfen, und den vorhandenen I/O's zuordnen.

Zur Ausgabe von Ergebnisdaten ebenfalls gewünschte Schnittstelle wählen und Datenstring zusammenstellen.

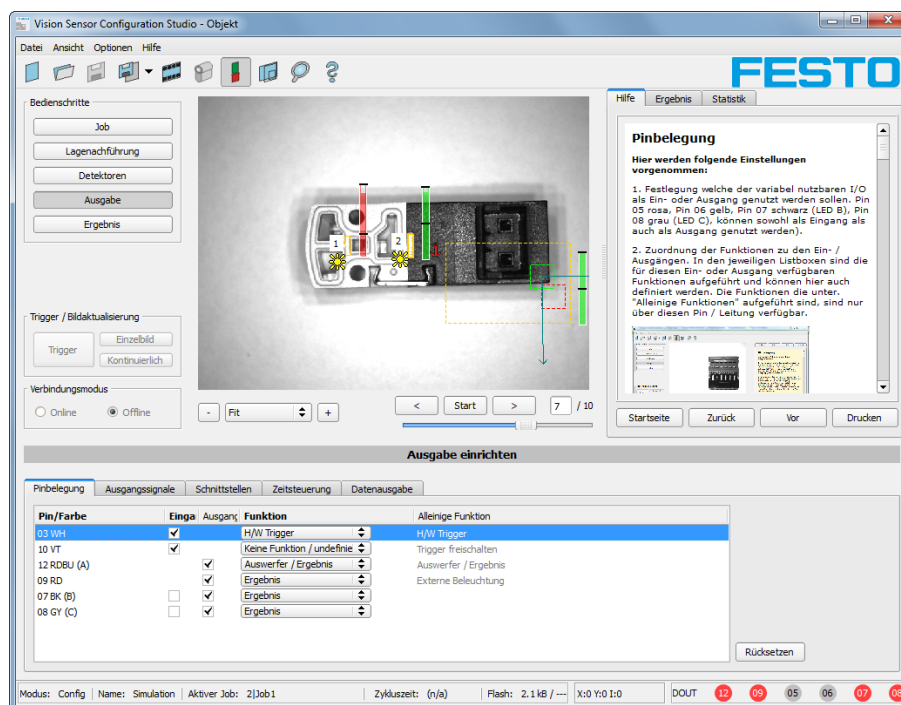


Abbildung 34: Ausgabe, Digitale Signale und Daten

Einstellmöglichkeiten in den verschiedenen Tabs:

- **Pinbelegung**
Auswahl und Zuordnung der digitalen Schalt- Ein- und Ausgänge.
- **Ausgangssignale**
Zuordnung einer logischen Verknüpfung unter Nutzung der booleschen Ergebnisse aller Detektoren. Definition von komplexen logischen Verknüpfungen via Tabelle oder via Eingabe einer logischen Formel.
Zu jedem vorhandenen digitalen Ausgang kann eine eigene logische Verknüpfung zugeordnet werden.
- **Schnittstellen**
Auswahl, Einstellung und Aktivierung der einzelnen Schnittstellen.
- **Zeitsteuerung**
Einstellung der Delayzeiten: Trigger-Verzögerung, Ergebnis-Verzögerung und Ergebnis-Dauer

- **Datenausgabe**

Einstellung des Datenausgabestrings via RS422 oder Ethernet.

Auswahl von: Binärem- oder ASCII- Protokoll, Vorspann u./o. Nachspann, Standardinhalten u./o. flexibel zusammenstellbaren, speziellen Einzeldaten der einzelnen Detektoren.

Es können beliebig viele Einzelergebnisse aller definierten Detektoren im Ausgabestring frei angeordnet werden.

5.3.5 Ergebnis

Über diese Funktion wird die Prüfung mit allen gemachten Einstellungen auf dem PC zu Kontrollzwecken ausgeführt. Dabei werden alle Ergebnisse genau wie später auf dem Sensor erzeugt und angezeigt. Jedoch z.B. die Ausführungszeiten nicht aktualisiert, da diese Werte nur aussagefähig sind, wenn die Ausführung auf dem Sensor selbst erfolgt. S. nächster Schritt: „Sensor starten“. Es werden keine Hardware-Ausgänge gesetzt.

Nächstes Thema: [Sensor starten \(Seite 38\)](#)

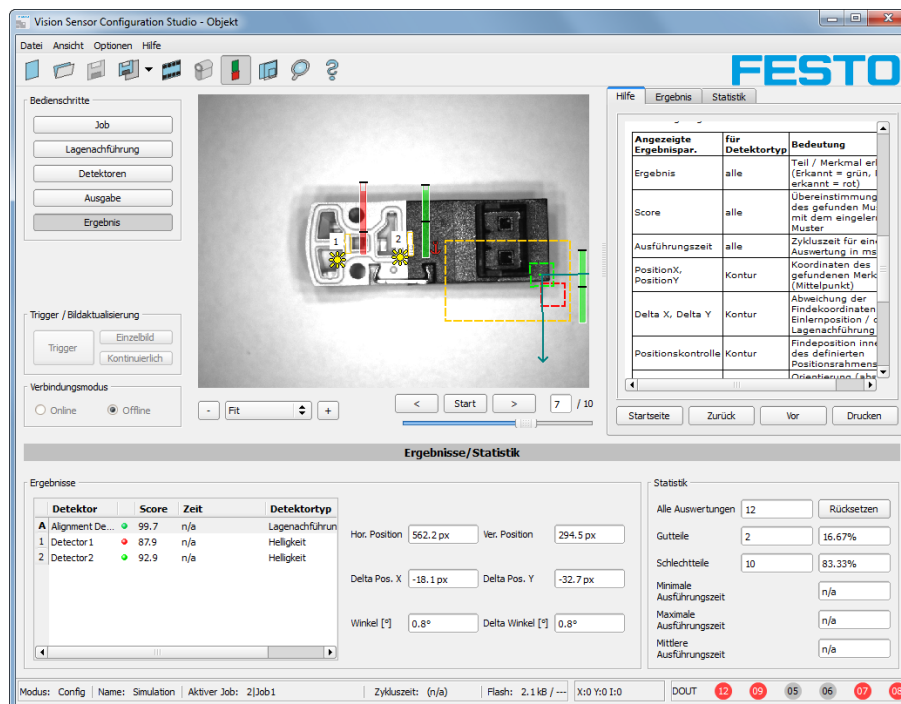


Abbildung 35: Ergebnisanzeige

5.3.6 Sensor starten

Mit Aktivierung dieser Funktion werden alle Einstellungen auf den Sensor übertragen, im Flash gespeichert und dort entsprechend der vorgenommenen Einstellungen z.B. im Freilauf oder im getriggerten Modus ausgeführt. Alle Anzeigen in der Detektorliste, im Ergebnisfeld bzw. unter „Statistik“ werden hier aktualisiert. Bei Aktivierung dieser Funktion werden die übertragenen Parameter permanent gespeichert und bei der Ausführung werden auch die entsprechenden Hardware- Ausgänge gesetzt.

Nächstes Thema: [Vision Sensor Visualisation Studio, Bilder und Ergebnisse anzeigen \(Seite 39\)](#)

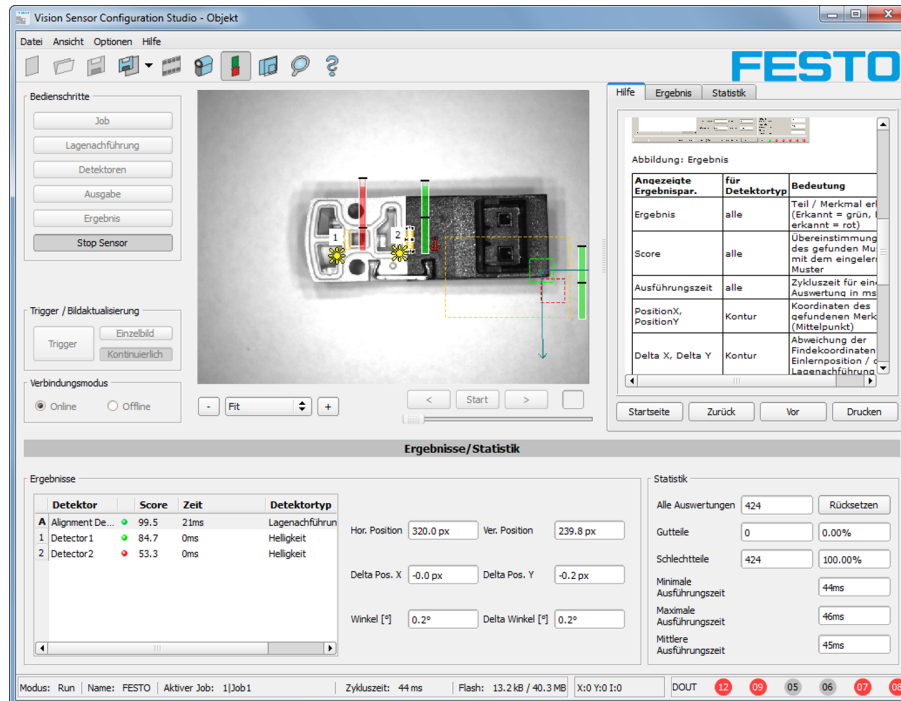


Abbildung 36: Sensor starten

5.4 Vision Sensor Visualisation Studio, Bilder und Ergebnisse anzeigen

Dieses Programm dient zur Überwachung/Überprüfung von angeschlossenen Sensoren und zur Analyse von Prüfergebnissen, sowie zur Archivierung von Prüfergebnissen und Bildern.

Nach Klick auf den Button „**Anzeigen**“ in Vision Sensor Device Manager startet das Modul Vision Sensor Visualisation Studio.

Das aktuelle Bild wird mit Einzeichnungen der Lagenachführung und der Detektoren angezeigt (falls „Bildübertragung = Aktiv“ im Konfigurationsmodul unter Job/Allgemein aktiviert ist).

Im Tab „**Ergebnis**“ werden die einzelnen Detektoren mit Ihren Ergebnissen, und das Gesamtergebnis dargestellt.

Im Tab „**Statistik**“ werden weitere statistische Ergebnisse angezeigt.

Mit „**Bild einfrieren**“ können ereignisgesteuert (z.B. Schlechttteil) Bilder in der Anzeige festgehalten werden.

Mit „**Zoom**“ können Bilder vergrößert dargestellt werden.

Mit „**Bilder archivieren**“ können Bilder und Ergebnisdaten, wie zuvor unter „Menü Datei/Archivierung konfigurieren“, eingestellt, auf der Festplatte des angeschlossenen PC's, mit oder ohne numerischen Ergebnisdaten, archiviert werden.

Mit „**Rek. Bilder**“ kann der Bildrekorder ausgelesen werden.

Im Tab „**Job**“ können auf dem Sensor vorhandene Jobs umgeschaltet werden.

Im Tab „**Hochladen**“ können weitere zuvor definierte Jobs oder ganze Jobsätze von Vision Sensor Visualisation Studio aus auf den Sensor geladen werden.

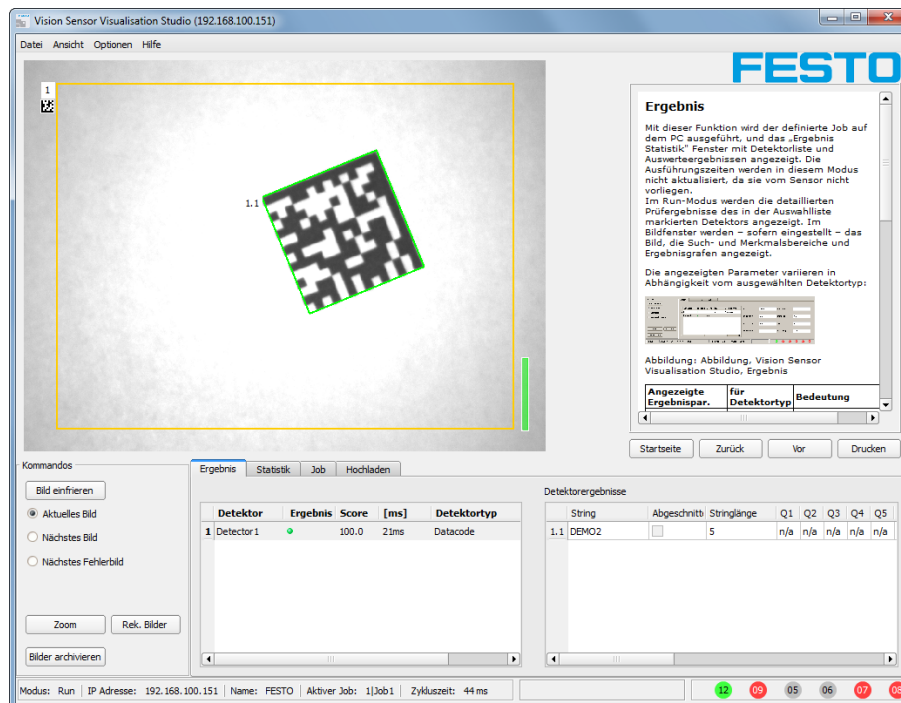


Abbildung 37: Vision Sensor Visualisation Studio

6 Technische Daten

Elektrische Daten		
Betriebsspannung UB	24 V DC , -25% / +10%	
Restwelligkeit	< 5 Vss	
Stromaufnahme (ohne I / O)	≤ 200 mA	
Alle Eingänge	PNP / NPN High > UB - 1 V, Low < 3 V	
Eingangswiderstand	> 20 kOhm	
Encodereingang	High > 4 V	
Ausgänge	PNP / NPN	
Max. Ausgangsstrom (je Ausgang)	50 mA, Auswerfer (Pin 12 / RDBU) 100 mA	
Kurzschlusschutz (alle Ausgänge)	Ja	
Induktive Last	typ.: Relais 17K / 2H, Pneumatikventil 1.4K / 190mH	
Verpolschutz	Ja	
Schnittstellen Vision Sensor-XX-Standard	Ethernet (LAN)	
Bereitschaftsverzug	Typ. 13 s nach Power on	
Optische Daten		
Pixel Anzahl	Vision Sensor- R3.... 736 (H) x 480 (V)	
Technologie	(CMOS)	
Eingebaute Messbeleuchtung	8 LEDs	
Eingebautes Objektiv, Brennweite	6 oder 12 mm, Fokusslage einstellbar	
	R3	R3
Objektiv (einstellbar bis ∞)	6	12
Mindest-Messabstand	6	30
Mindest-Sichtfeld X x Y	5 x 4	8 x 6
Mechanische Daten		
Länge x Breite x Höhe	65 x 45 x 45 mm (ohne Stecker)	
Gewicht	Ca. 160 g	
Vibration / Schock	EN 60947-5-2	
Betriebsumgebungstemperatur	0° C 50° C (80% Luftfeuchtigkeit, nichtkondensierend)	
Lagertemperatur	-20° C ... 60° C (80% Luftfeuchtigkeit,	

	nichtkondensierend)
Schutzart	IP 67
Steckeranschluss	24V DC und I/O M12 12-polig, LAN M12 4-polig, Daten M12 5-polig
Gehäusematerial	Aluminium, Kunststoff
Funktionen und Eigenschaften	
Objekt	
Anzahl Jobs / Detektoren	Vision Sensor-XX-Standard: 2 / 32
Auswertemodi	<ul style="list-style-type: none"> • Lagenachführung • Konturvergleich mit / ohne Positionsauswertung • Mustervergleich mit / ohne Positionsauswertung • Flächentest Grauschwelle • Flächentest Kontrast • Flächentest Helligkeit • Koordinatenausgabe bei Lagenachführung, Kontur- und Mustervergleich
Typische Zykluszeit	Typ. 20 ms Mustervergleich Typ. 30 ms Kontur Typ. 2 ms Flächentests
Code Leser	
Anzahl Jobs / Detektoren	Vision Sensor-XX-Standard: 8 / 2
Auswertemodi	<ul style="list-style-type: none"> • DataMatrix Code nach ECC200 in beliebiger Drehlage, quadratisch und rechteckig • QR-Code, Modul 1 und Modul 2, Version 1 . . .40 • Barcode Interleaved 2 of 5, Code 39, EAN13-Gruppe (EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E), EAN128 (Codes A, B, C) • Lage und Größe des Sichtfelds frei wählbar • Logische Verknüpfung der einzelnen Konfigurationen (AND, OR, =, Sortierung) • Stringvergleich / Verify
Typische Zykluszeit	40 ms für eine Auswertung Codelesung

Bei geschirmten Kabeln, Schirm auflegen.

7 Typenschlüssel

