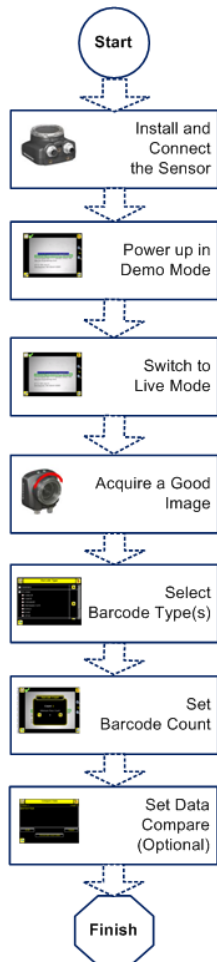


Quickstart-Anleitung

Einführung

Der iVu BCR-Sensor ist ein Barcodeleser, mit dem diverse Barcodes gelesen und die Daten optional mit bekannten Werten verglichen werden können. Der Sensor hat ein integriertes Touchscreen-Farbdisplay. So wird die Installation, Einrichtung und Konfiguration auch ohne PC einfach gemacht.



Kurzanleitung

Diese Anleitung soll Ihnen beim Einrichten und Installieren des iVu BCR helfen. Es enthält eine Übersicht über den Sensor und veranschaulicht, wie der Sensor für das Lesen von Barcodes eingerichtet wird. Das Flussdiagramm auf der linken Seite bietet eine Übersicht über den Prozess.

Die Verwendung dieses Dokuments setzt Kenntnisse der einschlägigen Industriestandards und Praktiken voraus.

Vollständige Informationen zur Programmierung, Leistung, Fehlerbehebung, zu Abmessungen und Zubehörteilen finden Sie in der nachfolgend aufgeführten Dokumentation. Diese Dokumentation steht auf der Produkt-CD oder unter www.bannerengineering.com zur Verfügung. Suchen Sie nach der Ident-Nr., um die Dokumentation anzuzeigen.

- *iVu BCR Gen2 mit integriertem Display (Datenblatt, Ident-Nr. 180759)*
- *iVu BCR Gen2 mit externem Display (Datenblatt, Ident-Nr. 180760)*
- *Anwenderhandbuch zum iVu BCR Gen2 (Ident-Nr. B_178445)*

Darüber hinaus enthält der Sensor eine integrierte Hilfefunktion.



WARNUNG: Darf nicht für den Personenschutz verwendet werden

Dieses Gerät darf nicht als Sensor zum Personenschutz eingesetzt werden. Eine Nichtbeachtung kann schwere Verletzungen oder Tod zur Folge haben. Dieses Gerät verfügt nicht über die selbstüberwachenden redundanten Schaltungen, die für Personenschutz-Anwendungen erforderlich sind. Ein Sensorausfall oder Defekt kann zu unvorhersehbarem Schaltverhalten des Ausgangs führen.



VORSICHT: Elektrostatische Entladungen

Schäden, die durch elektrostatische Entladungen am Sensor verursacht werden können, sind zu vermeiden.

Verwenden Sie beim Anbringen von Linsen oder Kabeln immer eine bewährte Methode zur Vermeidung von elektrostatischer Entladung.

Installation und Anschließen des Sensors

Für die Installation des iVu BCR-Sensors ist ein Montagewinkel erforderlich. Banner bietet drei Montagewinkel an. Mit den Montagewinkeln kann der Sensor entweder rechtwinklig oder in einem einstellbaren Winkel an das betreffende Teil montiert werden.

Stecken Sie drei M4 x 4-mm-Schrauben durch den Montagewinkel in die Montagebohrungen in der Sensorunterseite. Ziehen Sie alle drei Schrauben fest.

Tabelle 1. iVu-Montagewinkel

SMBIVURAL	SMBIVURAR	SMBIVUU

Kabelanschlüsse für iVu BCR mit integriertem Display

Die Kabelanschlüsse am iVu BCR-Sensor sind unten abgebildet, und die Ein-/Ausgangs-Versorgungsanschlüsse (B) sind in [Seite 2](#) definiert.



A USB-Anschluss

B Ein-/Ausgangs-Versorgungsanschluss



ANMERKUNG: Ausführung mit Mikro-Videolinse abgebildet Die Anschlüsse für Ausführungen mit C-Mount sind identisch.

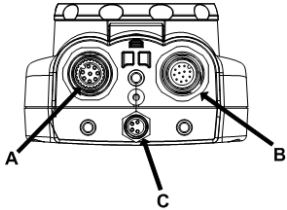
Tabelle 2. Ein-/Ausgangs-Versorgungsanschlüsse

Pin-Nr.	Leiterfarbe	Beschreibung	Richtung
1	Weiß	Ausgang 1	Ausgang
2	Braun	10-30 V DC	Eingang
3	Grün	Ausgang 2	Ausgang
4	Gelb	Blitz-Ausgang (nur 5 V DC)	Ausgang
5	Grau	Externe Programmierung	Eingang
6	Rosa	Externer Auslöser	Eingang
7	Blau	Common (Signalerde)	Eingang
8	Rot	Bereit	Ausgang
9	Orange	Frei	N. z.
10	Hellblau	RS-232 TX	Ausgang
11	Schwarz	RS-232 Signalerde	Ausgang

Pin-Nr.	Leiterfarbe	Beschreibung	Richtung
12	Violett	RS-232 Rx	Eingang

Kabelanschlüsse für die Sensoren der Bauform iVu BCR mit externem Display

Die Kabelanschlüsse am iVu BCR-Sensor sind unten abgebildet, und die Ein-/Ausgangs-Versorgungsanschlüsse (B) sind in [Seite 3](#) definiert.



- A Anschluss für externes Display
- B Ein-/Ausgangs-Versorgungsanschluss
- C USB-Anschluss



ANMERKUNG: Ausführung mit Mikro-Videolinse abgebildet. Die Anschlüsse für Ausführungen mit C-Mount sind identisch.

Tabelle 3. Ein-/Ausgangs-Versorgungsanschlüsse

Pin-Nr.	Leiterfarbe	Beschreibung	Richtung
1	Weiß	Ausgang 1	Ausgang
2	Braun	10-30 V DC	Eingang
3	Grün	Ausgang 2	Ausgang
4	Gelb	Blitz-Ausgang (nur 5 V DC)	Ausgang
5	Grau	Externe Programmierung (Remote TEACH)	Eingang
6	Rosa	Externer Auslöser	Eingang
7	Blau	Common (Signalerde)	Eingang
8	Rot	Bereit	Ausgang
9	Orange	Frei	N. z.
10	Hellblau	RS-232 TX	Ausgang
11	Schwarz	RS-232 Signalerde	Ausgang
12	Violett	RS-232 Rx	Eingang

Sensorbetriebsarten

Demomodus

Beim ersten Einschalten des iVu BCR-Sensors wird dieser im Demomodus gestartet. Sie können dann auswählen, ob Sie den Demomodus fortsetzen oder zum Live-Modus wechseln möchten. Der Demomodus verwendet gespeicherte Bilder und Prüfparameter, die die Konfiguration des Sensors zeigen, ohne dass Sie sich Gedanken um Fokus, Beleuchtung oder Auslöser machen müssen. In diesem Modus können Sie lernen, die Einstellungen vorzunehmen, und dabei beobachten, wie sich die Einstellungen jeweils auf das Erfassungsergebnis auswirken. Wenn Sie den Demomodus beenden, wird der Sensor im Normalbetrieb und mit den Werkseinstellungen neu gestartet.

Übersicht über die Betriebsart "Live"

Der iVu BCR kann für die Evaluierung von einem oder mehreren unterstützten Barcodetypen konfiguriert werden. Er kann nach einer bestimmten Anzahl Barcodes von 1 bis 10 suchen. Die Barcodetypen werden auf dem integrierten Touchscreen über den folgenden Menüpfad ausgewählt: Hauptmenü > Inspektion > Barcode Typ. Der Barcodezähler wird auf dem Touchscreen über den folgenden Menüpfad ausgewählt: Hauptmenü > Inspektion > Anzahl Barcodes.

Lesen/Keine Lesung, Bestanden/Fehlgeschlagen, Übereinstimmung/Keine Übereinstimmung

- Ein Lesezustand tritt auf, wenn die konfigurierte Anzahl Barcodes bei einem Scan gefunden wird. Diese Barcodes müssen fehlerfrei sein.
- Der Zustand "Keine Lesung" tritt auf, wenn die konfigurierte Anzahl Barcodes bei einem Scan nicht gefunden wird.
- Wenn der Sensor bei deaktiviertem Datenvergleich konfiguriert wird, sind "Bestanden" und "Fehlgeschlagen" mit "Lesen" und "Keine Lesung" identisch.
- Wenn der Sensor die Funktion "Datenvergleich" verwendet, gibt "Bestanden" an, dass ein guter Barcode gefunden wurde und dass die Daten verglichen werden.
- Wenn der Sensor die Funktion "Datenvergleich" verwendet, gibt "Fehlgeschlagen" an, dass kein guter Barcode gefunden wurde und dass die Daten nicht verglichen werden.
- Der Zustand "Übereinstimmung" tritt auf, wenn die erforderliche Anzahl Barcodes bei einem Scan gefunden wird und der Vergleich erfolgreich ist.
- Der Zustand "Keine Übereinstimmung" tritt auf, wenn die erforderliche Anzahl Barcodes zwar gefunden wird, der Vergleich jedoch nicht erfolgreich ist.

Ausgang 1 und Ausgang 2

Der Sensor hat zwei Ausgangssignale, die Sie für Bestanden, Fehlgeschlagen, Lesen, Keine Lesung, Übereinstimmung, Keine Übereinstimmung, Systemfehler und Verpasster Auslöser konfigurieren können. Die Werkseinstellungen lauten Bestanden für Ausgang 1, Fehlgeschlagen für Ausgang 2.



ANMERKUNG: Für alle Ausgänge lautet die Werkseinstellung Verriegelung. Dies bedeutet, dass das Signal aktiv ist, bis die Ergebnisse einer Prüfung eine Veränderung in der Signalausgabe bewirken. Wenn Impuls gewählt ist, beträgt die im Werk eingestellte Impulsbreite 50 ms.

Serieller Ausgang

Der iVu BCR ist mit einem RS-232-Anschluss für die serielle Kommunikation ausgestattet. Dieser kann für die Ausgabe von Barcode-Daten an andere Anwendungen verwendet werden. Der Anwender kann den seriellen Ausgang aktivieren oder deaktivieren. Funktion aktiviert:

- Wenn der Sensor für einen der Auslösemodi "Extern einzeln" oder "Extern ausgeblendet" konfiguriert ist, führt jeder Auslöser zur Übermittlung von Ausgabedaten (wenn der Sensor einen Barcode nicht korrekt einliest, lautet die Ausgabe "NO_READ").
- Wenn der Sensor für die Auslösebetriebsart "Dauerbetrieb" konfiguriert ist, übermittelt er Ausgabe-Barcodedaten immer nach dem korrekten Einlesen.

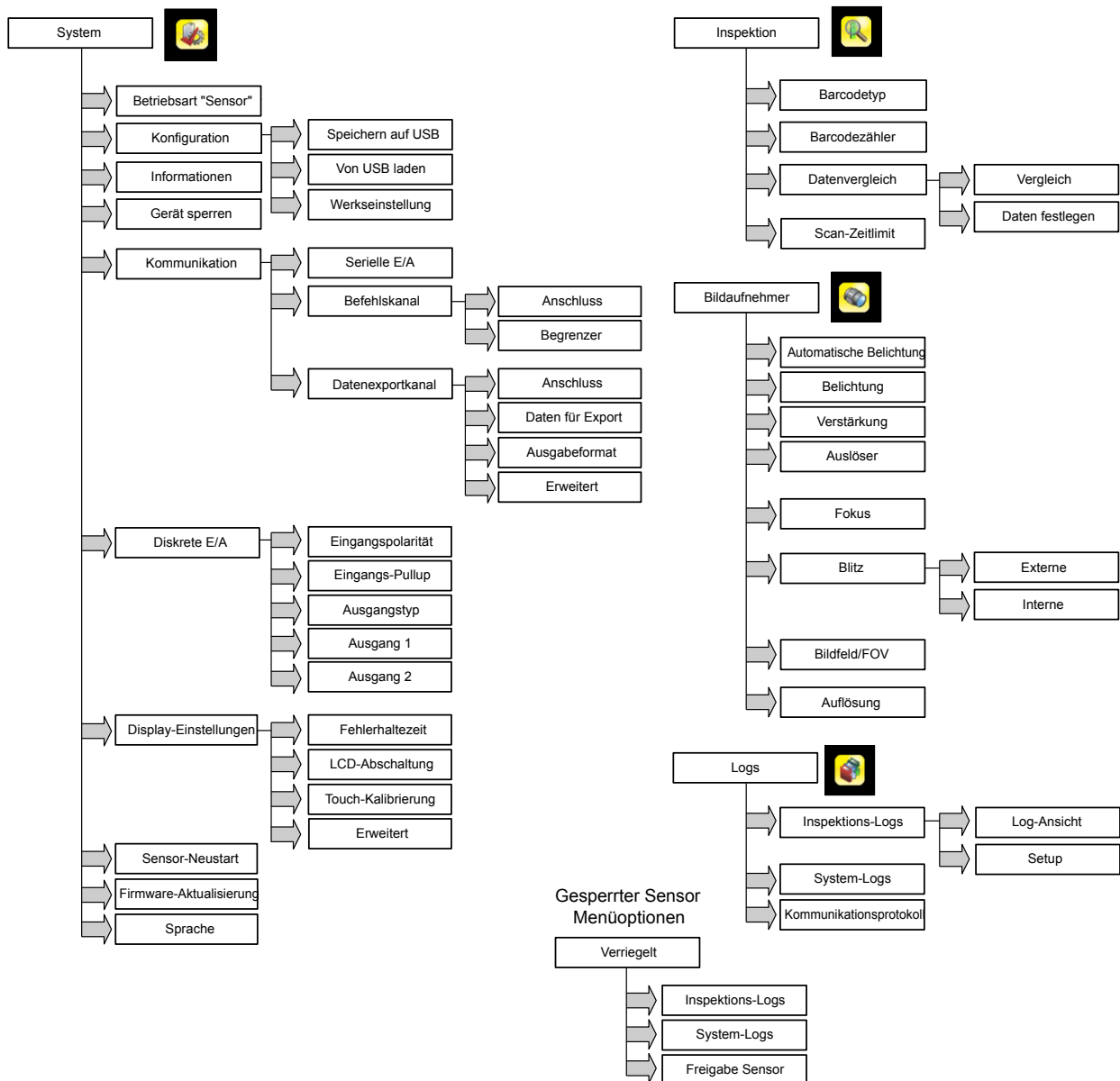
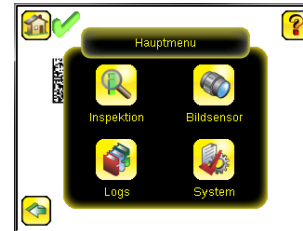
Wenn der serielle Ausgang aktiviert ist, hat der Anwender außerdem folgende Konfigurationsmöglichkeiten:

- Einstellungen für den seriellen Anschluss einschließlich:
 - Baud-Raten
 - Startbits
 - Stoppbits
 - Datenbits
 - Paritätskontrolle
- Zu exportierende Daten, einschließlich aller nachfolgend genannten:
 - Gut/Schlecht-Ausgang
 - Symboltyp
 - Barcode-Datenlänge
 - Barcodedaten
- Ausgabeformat, einschließlich:
 - Start-Zeichenfolge
 - Begrenzungszeichen
 - Ende-Zeichenfolge

Hauptmenü




















Das Hauptmenü umfasst vier Bereiche:


- Inspektion: zum Ändern der Prüfeinstellungen.
- Bildaufnehmer: zum Ausführen der Routine für automatische Belichtung und für die Einstellung von Funktionen wie Belichtung, Verstärkung und Blitz.
- System: zum Einstellen von Ausgangssignalen, Kommunikationskanalparametern und zum Verwalten des Geräts.
- Logs: zum Konfigurieren und Anzeigen von System- und Prüfprotokollen.












Symbolübersicht

Aktions-Symbole







Symbol	Beschreibung
	Das Hauptmenü-Symbol wird unten links in der Sensoranzeige auf dem Startbildschirm angezeigt. Über das Symbol können die Untermenüs zum Einrichten des Sensors aufgerufen werden.
	Das Inspektionsmenü-Symbol befindet sich im Hauptmenü und ermöglicht Zugang zu Parametern, die für eine Inspektion eingestellt werden müssen.
	Das Symbol für das Menü "Bildsensor" befindet sich im Hauptmenü und erlaubt den Zugriff auf eine Liste der Parameter, die sich auf die Eigenschaften des erfassten Bildes auswirken.
	Das Systemmenü-Symbol befindet sich im Hauptmenü und wird zur Verwaltung des Sensors verwendet.
	Das Logs-Menü-Symbol befindet sich im Hauptmenü und wird für Einrichtung, Ansicht und Speicherung von Inspektions- und System-Logs verwendet.
	Das Symbol für den Startbildschirm wird während der Menü- und Parameteransichten im Hauptmenü oben links in der Sensoranzeige angezeigt. Über dieses Symbol kann schnell zurück zum Startbildschirm gewechselt werden.
	Das Symbol für "Anmerkungen anzeigen" ist eines von drei Symbolen, die beim Überwachen von Inspektionen oben links in der Sensoranzeige auf dem Startbildschirm angezeigt werden. Klicken Sie auf dieses Symbol, um die Eigenschaften zu markieren, die der Sensor findet.
	Das Symbol für "Anmerkungen ausblenden" ist eines von drei Symbolen, die beim Überwachen von Inspektionen oben links in der Sensoranzeige auf dem Startbildschirm angezeigt werden. Klicken Sie auf dieses Symbol, um die Markierung zu deaktivieren.
	Das Symbol für "Statistik anzeigen" ist eines von drei Symbolen, die beim Überwachen von Inspektionen oben links in der Sensoranzeige angezeigt werden. Klicken Sie auf dieses Symbol, um die Inspektionsergebnisse und Eingabeparameter anzuzeigen.
	Das Symbol für "System-Log-Details ausblenden" ist eines der Symbole, die oben links in der System-Log-Ansicht angezeigt werden. Klicken Sie auf dieses Symbol, um den Zeitstempel für die Systemprotokolle auszublenden.
	Das Symbol für "System-Log-Details anzeigen" ist eines der Symbole, die oben links in der System-Log-Ansicht angezeigt werden. Klicken Sie auf dieses Symbol, um den Zeitstempel für die Systemprotokolle anzuzeigen.
	Das Symbol für "Zurück" befindet sich unten links im Bildschirm, während Sie im Hauptmenü arbeiten. Über dieses Symbol gelangen Sie zurück zum vorherigen Bildschirm bzw. Menü.
	Das Hilfe-Symbol befindet sich oben rechts auf der Ansicht. Es bietet kontextabhängige Hilfe für jede Ansicht.
	Das Symbol "manueller Trigger" befindet sich unten rechts auf dem Sensor-Display auf der Grundansicht. Es wird zur manuellen Aufnahme eines neuen Bildes verwendet.
	Das Symbol für "Speichern" dient zum Speichern von Daten auf dem USB-Laufwerk. Es ist unten in der jeweiligen Ansicht zu sehen, z. B. in der Log-Ansicht und in der System-Log-Ansicht.
	In der Ansicht "Touch-Kalibrierung" wird der Touch-Kalibrierpunkt an verschiedenen Stellen im Bildschirm angezeigt. Immer, wenn das Symbol angezeigt wird, kann der Benutzer auf die Mitte des Symbols tippen, um den Bildschirm zu kalibrieren.
	Das Verkleinerungs-Symbol befindet sich rechts auf der Ansicht und wird zur Verkleinerung des dargestellten Bildes verwendet.
	Das Vergrößerungs-Symbol befindet sich rechts auf der Ansicht und wird zur Vergrößerung des dargestellten Bildes verwendet.
	Das Symbol für "Verringern" verringert den aktuell angezeigten Parameterwert um ein Intervall. Wenn Sie das Symbol gedrückt halten, verringert sich der Wert schneller.

Symbol	Beschreibung
	Das Symbol für "Vergrößern" vergrößert den aktuell angezeigten Parameterwert um ein Intervall. Wenn Sie das Symbol gedrückt halten, vergrößert sich der Wert schneller.

Ansichts-Symbole

Symbol	Beschreibung
	Das Symbol für eine bestandene Inspektion befindet sich oben links auf der Ansicht. Es zeigt an, dass die Testbedingungen bei der letzten Inspektion erfüllt worden sind.
	Dies ist eines der möglichen Symbole für eine nicht bestandene Inspektion. Es befindet sich oben links auf der Ansicht und zeigt an, dass die letzte Inspektion fehlgeschlagen ist.
	Im Auslösemodus "Extern-einzeln" oder "Extern-ausgeblendet" ist dies eines der möglichen Symbole für eine nicht bestandene Inspektion oben links in der Anzeige. Es gibt an, dass die Inspektion fehlgeschlagen ist, weil weniger Barcodes erfasst wurden, als in der Barcodezählung angegeben.
	Im Scan-Modus "Dauerbetrieb" wird dieses Symbol oben links im Bildschirm angezeigt. Es gibt an, dass der Sensor das erfasste Bild noch einliest und die von der Barcode-Zählung angegebene Anzahl der Barcodes noch nicht gefunden hat.
	Im Auslösemodus "Extern-einzeln" ist dies eines der möglichen Symbole für eine nicht bestandene Inspektion oben links in der Anzeige. Es gibt an, dass die Inspektion fehlgeschlagen ist, weil das eingestellte Scan-Zeitlimit überschritten wurde.
	Im Auslösemodus "Dauerbetrieb" oder "Extern-ausgeblendet" wird dieses Symbol oben links in der Anzeige angezeigt. Es gibt eine Zeitüberschreitung wegen Überlastung an. Dies bedeutet, dass beim Einlesen das eingestellte Scan-Zeitlimit überschritten wurde, aber die Ausgänge sind nicht betroffen.
	Dies ist eines der möglichen Symbole für eine nicht bestandene Inspektion. Es befindet sich oben links auf der Ansicht und zeigt an, dass der Sensor im Fehlerhaltemodus ist.
	Dies ist eines der möglichen Symbole für eine nicht bestandene Inspektion oben links auf der Ansicht. Es gibt an, dass der Datenvergleich für den vom Sensor gelesenen Barcode fehlgeschlagen ist.
	Das Symbol für eine Sensorsperre befindet sich oben links auf der Ansicht. Es zeigt an, dass sich der Sensor im gesperrten Zustand befindet. Wenn kein Symbol angezeigt wird, ist der Sensor nicht gesperrt.

Kommunikations-Log-Symbole

Symbol	Beschreibung
	Port geöffnet.
	Port geschlossen.
	Gibt an, dass der Befehl ohne Fehler verarbeitet wurde.
	Gibt an, dass der eingehende Eintrag unterbrochen wurde (keine neuen Bytes) oder das der Frame-Endbegrenzer nicht empfangen wurde.
	Wenn der Antwortframe einen Fehler enthält oder gelöscht wird, färben sich die Log-Eintragungssymbole für die Anforderungs- und Antwortframes rot, und die angezeigte Fehlerzahl vergrößert sich um 1.
	Wenn die Verarbeitung des Befehls lange dauert, ändert sich der letzte lange Eintrag in eine Sanduhr (z. B. bei der Auslösung langwieriger Inspektionen).

Aufnahme eines guten Bildes

Der Sensor der Bauform iVu muss ein gutes Bild erfassen, um sicherzustellen, dass er den/die Barcode(s) korrekt liest.

1. Rufen Sie den Menüpfad Hauptmenü > Bildsensor > Autom. Belichtung) auf, um die Routine Automatische Belichtung aufzurufen.
2. Überprüfen Sie die Beleuchtung.

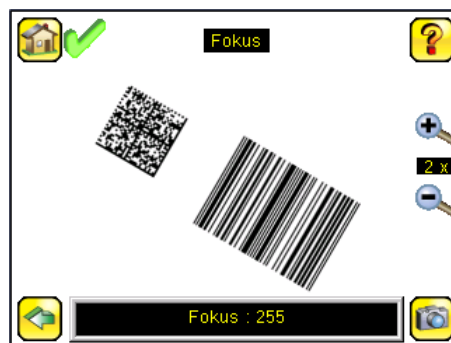
- Achten Sie darauf, dass die Beleuchtung gleichmäßig und beständig ist (keine Helligkeitsschwankungen, Schatten oder helle Stellen).
 - Der Barcode sollte bei einer Beleuchtung erfasst werden, die seinen Kontrast optimiert und ihn vom Hintergrund abhebt. Je nach Messobjekt kann dies bedeuten, dass die integrierte Ringleuchte nicht die beste Wahl ist und dass andere Banner-Leuchten in Betracht gezogen werden sollten.
 - Passen Sie den Winkel bei der Montage so an, dass ein möglichst klares Bild vom Barcode gewonnen wird. Mit dem Montagewinkel können Sie den Sensor in Ihrer Fertigungsstraße mühelos positionieren und einstellen. Normalerweise wird die Lesung bei einer leicht schrägen Position zuverlässiger.
3. Gehen Sie nötigenfalls zu Hauptmenü > Bildsensor > Autom. Belichtung, um die Routine Automatische Belichtung ein zweites Mal auszuführen, oder stellen Sie Verstärkung und Belichtung manuell ein:
- Hauptmenü > Bildsensor > Verstärkung



- Hauptmenü > Bildsensor > Belichtung



4. Gehen Sie zu Hauptmenü > Bildsensor > Fokus, um den Fokus einzustellen, während Sie den Fokuswert beobachten:



Fokus bei Ausführungen mit Mikro-Videolinse einstellen

1. Lösen Sie die Sicherungsschraube des Fokussierfensters mit dem mitgelieferten 1/16-Zoll-Sechskantschlüssel (D), und stellen Sie dann den Fokus am Sensor der iVu-Bauform mit dem freien Fokussierfenster ein (B).

2. Stellen Sie den Fokus ein, und überwachen Sie dabei den Fokuswert. Um ein optimales Bild zu erzielen, verstellen Sie den Fokus so lange, bis der höchste Fokuswert erreicht ist.



ANMERKUNG: Durch Drehung des Fokussierfensters gegen den Uhrzeigersinn werden nähere Objekte fokussiert; durch Drehung des Fokussierfensters im Uhrzeigersinn werden weiter entfernte Objekte fokussiert.



3. Arretieren Sie das Fokussierfenster, sobald das optimale Bild erzielt worden ist.

Mikro-Videolinse – Ausführungen	
	A Objektiv
	B Fokussierfenster
	C Verschlussklemme
	D Sicherungsschraube
	E Filterkappe (optional)
	F Filter (optional)
ANMERKUNG: Filterkits sind separat erhältlich.	

Fokus bei Ausführungen mit C-Mount-Objektiven einstellen

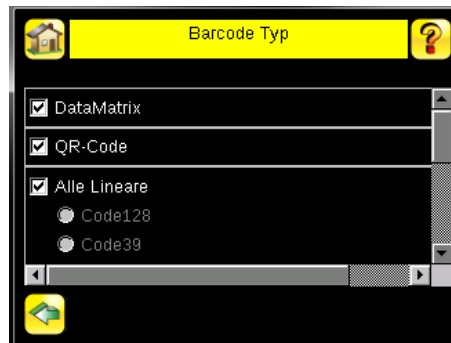
1. Entfernen Sie das Objektivgehäuse.
2. Stellen Sie den Fokus ein, und überwachen Sie dabei den Fokuswert. Um ein optimales Bild zu erzielen, verstellen Sie den Fokus so lange, bis der höchste Fokuswert erreicht ist.
3. Setzen Sie das Objektivgehäuse wieder auf die Kamera auf.

C-Mount-Ausführungen	
	A Objektiv mit C-Mount
	B Objektivgehäuse
	C Haltering (optional)
	D Filter (optional)
	E Filter-Halteringwerkzeug
ANMERKUNG: Filterkits sind separat erhältlich.	

Einrichten einer Barcode-Anwendung

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie der iVu BCR-Sensor eingerichtet wird.

1. Rufen Sie den Menüpfad Hauptmenü > Inspektion > Barcode Typ auf, um einen oder mehrere Barcodetypen aus der Liste auszuwählen.



ANMERKUNG: Um eine optimale Leistung zu gewährleisten, wählen Sie nur die Barcodetypen aus, die Sie für Ihre Anwendung benötigen. Wenn Sie zum Beispiel nur einen der Barcodetypen verwenden, die für "Alle Lineare" aufgeführt sind, heben Sie die Markierung neben "Alle Lineare" auf und wählen Sie eine Optionsschaltfläche neben dem gewünschten linearen Barcodetyp. Wenn Sie nur "DataMatrix" verwenden, heben Sie die Markierungen für alle Felder auf, außer dem Feld neben "DataMatrix".

2. Wählen Sie über den Menüpfad Hauptmenü > Inspektion > Anzahl Barcodes die Zahl der Barcodes (von 1 bis 10) aus, die gleichzeitig gelesen werden sollen.



Nachdem der Sensor in der beschriebenen Weise eingerichtet wurde, gehen Sie wie folgt vor:

- Jeder erfolgreich eingelesene Barcode wird durch eine grüne Zeichen-Box gekennzeichnet. Wenn Anmerkungen aktiviert sind, werden die Barcodedaten ebenfalls angezeigt.
- Jeder Fall, bei dem die Daten nicht verglichen werden, wird mit einer durchgehend roten Zeichen-Box gekennzeichnet. Wenn der Barcode mit einer gepunkteten roten Zeichen-Box gekennzeichnet ist, wird dadurch ein Prüfsummenfehler oder eine Ruhezonenerletzung angezeigt.
- Alle Barcodes im Sichtfeld, die der Sensor nicht erfasst (zum Beispiel weil sie nicht zu den ausgewählten Barcodetypen gehören), sind nicht gekennzeichnet.

Zeichenvergleich

Der iVu BCR ist mit einer Datenvergleichsfunktion ausgestattet. Sie ermöglicht den Vergleich der eingelesenen Barcode-Daten mit Referenzdaten. Über folgenden Menüpfad können die Daten manuell eingegeben werden: Hauptmenü > Inspektion > Zeichenvergleich > Zeicheneingabe. Es können Daten mit bis zu 3200 Zeichen eingegeben werden. Darüber hinaus sorgt die Datenvergleichsfunktion für die Zeichenverdeckung innerhalb der Daten.

Für den Datenvergleich gibt es zwei weitere Möglichkeiten:

- Importieren der zuletzt eingelesenen Daten während der Anzeige des Bildschirms Daten festlegen. Die neuen Daten werden bei der ersten Auslösung wirksam, die nach dieser Aktion auftritt.
- Externe Programmierung.

Der Sensor versucht die vollständige Länge dieser Zeichenfolge mit den vom Barcode eingelesenen Daten zu vergleichen. Stimmen die Daten nicht überein, wird die Inspektion als fehlgeschlagen gekennzeichnet.

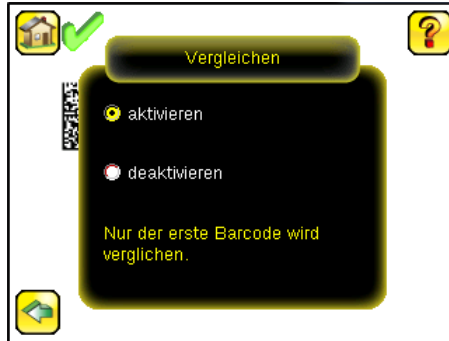


ANMERKUNG: Wenn der Sensor mehrere Barcodes im Sichtfeld einliest, können nur die vom Sensor zuerst eingelesenen Barcodedaten verglichen werden.

Einrichtung für den Datenvergleich

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie der iVu BCR-Sensor für den Vergleich dekodierter Barcodedaten mit Referenzdaten eingerichtet wird. In diesem Beispiel stammen die Referenzdaten von einem zuvor dekodierten Barcode.

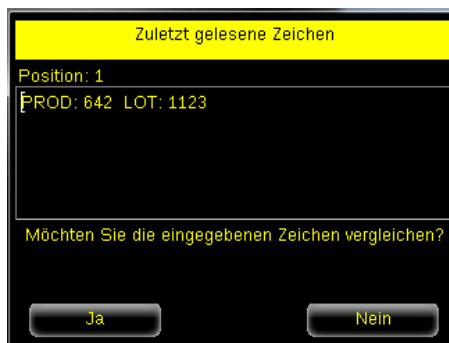
1. Die Datenvergleichsfunktion wird über den Menüpfad Hauptmenü > Inspektion > Zeichenvergleich > Vergleichen aktiviert.



2. Rufen Sie den Menüpfad Hauptmenü > Inspektion > Zeichenvergleich > Zeicheneingabe auf und klicken Sie auf die Schaltfläche Zeige zuletzt gelesene.



3. Klicken Sie auf Ja.



4. Wählen Sie das Startseitensymbol, um zum Hauptbildschirm zurück zu wechseln.



Bei allen nachfolgenden Auslösern werden nun die vom Sensor gelesenen Barcodedaten mit diesen Referenzdaten verglichen.

Auslöserbetriebsarten

Der iVu BCR hat vier Auslöserbetriebsarten, die festlegen, wie der Sensor Bilder erfasst und verarbeitet:

- Extern-einzeln
- Dauerbetrieb
- Extern-ausgeblendet
- Befehl

Betriebsart "Extern-einzeln"

In der Betriebsart "Extern-einzeln" hängt der Sensor von einem externen Auslöser ab. Für jeden Auslöser erfasst der Sensor ein Bild und führt einen Scan durch die konfigurierten Barcodetypen aus, um die angegebene Anzahl Barcodes zu suchen. Dieser Auslösermodus verwendet den Parameter "Scan-Zeitfenster" (Hauptmenü > Inspektion > Scan Zeitfenster) zur Begrenzung des Zeitraums, in dem der Sensor versucht, Barcodes auf einem Bild zu lesen.

Dauerbetrieb

Im Dauerbetrieb verwendet der Sensor die interne Zeitgebung für die laufende Erfassung von Bildern. Für jedes erfasste Bild durchsucht der Sensor die konfigurierten Barcodetypen nach der angegebenen Anzahl der Barcodes. Wenn die angegebene Anzahl der Barcodes gefunden wurde, tritt ein Leseereignis (Read) ein. Wenn die angegebene Anzahl der Barcodes nicht gefunden wird, erfasst der Sensor ein anderes Bild und wiederholt den Suchvorgang. Zwei Parameter dienen zum Feinabstimmen des Scan-Modus "Dauerbetrieb":

- Dieselbe Coderückweisungszeit (unten in Hauptmenü > Bildsensor > Trigger) – die Zeit in Sekunden, die verstreichen muss, bevor der Scanner ein zuvor eingelesenes Symbol erneut meldet. Ein anderes Symbol wird sofort gelesen.
- Das Scan-Zeitfenster (Hauptmenü > Inspektion > Scan Zeitfenster) begrenzt den Zeitraum, in dem der Sensor versucht, Barcodes auf einem Bild zu lesen.



ANMERKUNG: Ein "Keine Lesung" (No Read)-Zustand tritt im Dauerbetrieb nicht auf, weil die Erfassung eines anderen Bildes mit Scan-Vorgang automatisch erfolgt.

Betriebsart "Extern-ausgeblendet"

Die Betriebsart "Extern-ausgeblendet" funktioniert ähnlich wie der Dauerbetrieb. Während ein Eingangssignal von einem externen Auslöser aktiv ist, erfasst der Sensor weiterhin Bilder und führt Barcode-Scans aus, bis eine erfolgreiche Lesung auftritt oder das Eingangssignal des externen Auslösers inaktiv wird. Der Auslösermodus "Extern-ausgeblendet" verwendet den Parameter "Scan-Zeitfenster" (Hauptmenü > Inspektion > Scan Zeitfenster) zur Begrenzung des Zeitraums, in dem der Sensor versucht, Barcodes auf einem Bild zu dekodieren.



ANMERKUNG: Ein "Keine Lesung" (No Read)-Zustand tritt in der Betriebsart "Extern-ausgeblendet" nicht auf, während der externe Auslöser aktiv ist.

Betriebsart "Kommando"

In der Betriebsart "Kommando" erfasst der Sensor Bilder beim Empfang von Triggerbefehlen. Der Sensor empfängt Triggerbefehle über den Kommando-Kanal.

Beschränkte Garantie der Banner Engineering, Corp.

Banner Engineering Corp. garantiert für ein Jahr ab dem Datum der Auslieferung, dass ihre Produkte frei von Material- und Verarbeitungsmängeln sind. Banner Engineering Corp. repariert oder ersetzt ihre gefertigten Produkte kostenlos, wenn sich diese bei Rückgabe an das Werk innerhalb des Garantiezeitraums als mangelhaft erweisen. Diese Garantie gilt nicht für Schäden oder die Haftung aufgrund des unsachgemäßen Gebrauchs, Missbrauchs oder der unsachgemäßen Anwendung oder Installation von Produkten aus dem Hause Banner.

DIESE BESCHRÄNKTE GARANTIE IST AUSSCHLIESSLICH UND ERSETZT SÄMTLICHE ANDEREN AUSDRÜCKLICHEN UND STILLSCHWEIGENDEN GARANTIEEN (INSBESONDERE GARANTIEEN ÜBER DIE MARKTTAUGLICHKEIT ODER DIE EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK), WOBEI NICHT MASSGEBLICH IST, OB DIESE IM ZUGE DES KAUFABSCHLUSSES, DER VERHANDLUNGEN ODER DES HANDELS AUSGESPROCHEN WURDEN.

Diese Garantie ist ausschließlich und auf die Reparatur oder – im Ermessen von Banner Engineering Corp. – den Ersatz beschränkt. IN KEINEM FALL HAFTET BANNER ENGINEERING CORP. GEGENÜBER DEM KÄUFER ODER EINER ANDEREN NATÜRLICHEN ODER JURISTISCHEN PERSON FÜR ZUSATZKOSTEN, AUFWENDUNGEN, VERLUSTE, GEWINNEINBUSSEN ODER BEILAUFIG ENTSTANDENE SCHÄDEN, FOLGESCHÄDEN ODER BESONDERE SCHÄDEN, DIE SICH AUS PRODUKT-MÄNGELN ODER AUS DEM GEBRAUCH ODER DER UNFÄHIGKEIT ZUM GEBRAUCH DES PRODUKTS ERGEBEN. DABEI IST NICHT MASSGEBLICH, OB DIESE IM RAHMEN DES VERTRAGS, DER GARANTIE, DER GESETZE, DURCH ZUWIDERHANDLUNG, STRENGE HAFTUNG, FAHRLÄSSIGKEIT ODER AUF ANDERE WEISE ENTSTANDEN SIND.

Banner Engineering Corp. behält sich das Recht vor, das Produktmodell zu verändern, zu modifizieren oder zu verbessern, und übernimmt dabei keinerlei Verpflichtungen oder Haftung bezüglich eines zuvor von Banner Engineering Corp. gefertigten Produkts.