

VISION SENSOR FQ2

Der neue Standard in der Qualitätsprüfung und Codelesung

» Leistungsstarke Funktionen inklusive OCR

» Kristallklare Bilder

» Flexible Plattform

Einführung in die Vision Sensor Produktfamilie FQ2

Die Vision Sensor Produktfamilie FQ2 setzt durch die erweiterten Prüffunktionen sowie das Lesen und die Überprüfung von Codes neue Maßstäbe im Bereich der Vision Sensoren. Diese Funktionen standen bisher nur in High-End Bildverarbeitungssystemen zur Verfügung. Mit über 100 Kamera-Optionen ermöglicht der FQ2 den Benutzern Anwendungen mit ultimativer Flexibilität. Ob hohe Auflösung, das Lesen von Codes, integrierte Beleuchtung oder eine kostengünstige Lösung für einfache Anwendungen gefragt sind: Es gibt immer einen passenden FQ2

2



1D/2D Code	Schneller Bildprozessor	Megapixel Kameras	Farb- kamera	Mono- chrom	C- Mount	9 Inspektionstools	11 Bildfilter	32 Prüfungen	360° Positions- Kompensation	Besonders großes Bildfeld	Partieller Bildeinzug
OCR	HDR	Subpixel- Verarbeitung	Leistungsstarke Beleuchtung	IP67	E-IP	PLC Link	FINS	34 E/A's	RS-232C	Passwort Schutz	Bild- drehung

Universalgehäuse

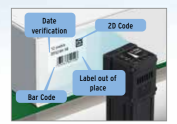
Durch seine kompakte Bauweise eignet sich der FQ2 auch bei eingeschränktem Platzangebot.



» p.04

Innovative Funktionen

Der FQ2 unterstützt eine Vielzahl unterschiedlicher Prüffunktionen, einschließlich Formsuche, Farbprüfung, OCR lesen und Prüfung von Codes.



» Qualitätsprüfung p.05

» ocr p.

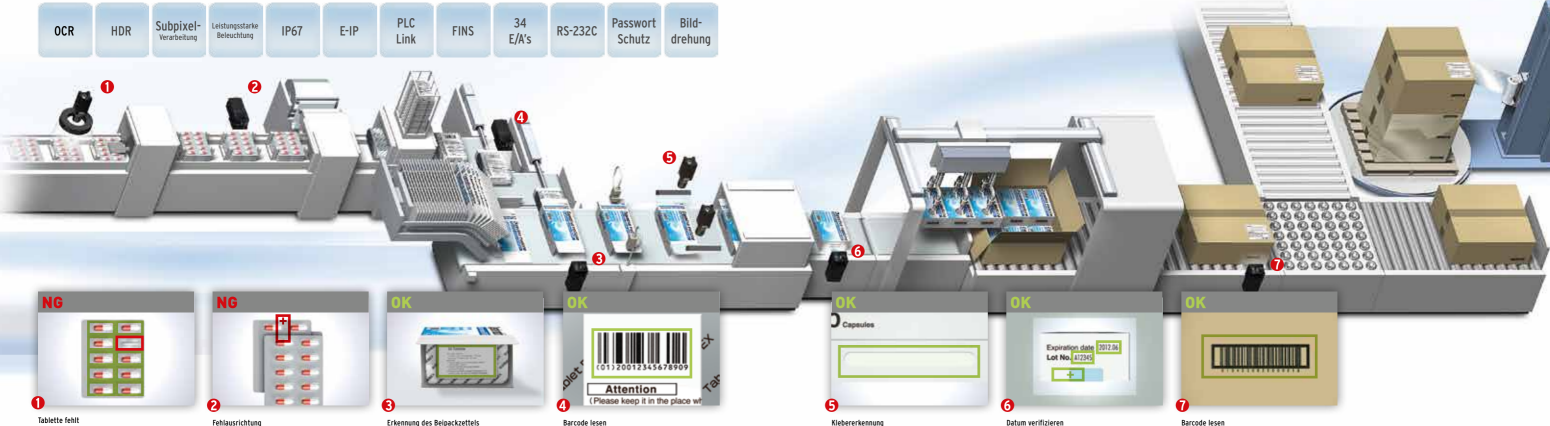
>>> Code lesen p

Eine vielseitige Auswahl

Der FQ2 eignet sich für nahezu alle Bildverarbeitungsanwendungen. Wählen Sie nur die gewünschten Funktionen, nicht mehr und nicht weniger!



» p.12

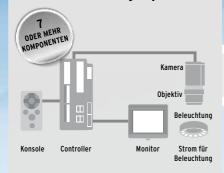


Universalgehäuse

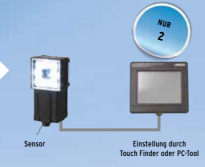
Einfache Produktauswahl

Wählen Sie die Kamera einfach nach dem erforderlichen Sichtfeld und dem Einbauabstand aus. Es müssen keine zusätzlichen Beleuchtungen oder Objektive gewählt werden. Der Vision Sensor besteht nur aus zwei Komponenten und ist somit schnell und einfach konfigurierbar.

Bildverarbeitungssysteme



Intelligente FQ2 Sensoren



Einfache Installation

Da die Kamera und die Beleuchtung in ein einziges Gerät integriert wurden, wird nur eine Kamera-Halterung benötigt, und es ist keine Ausrichtung der Achsen mehr erforderlich. Der mehrseitige Montagebügel (standardmäßig mitgeliefert) lässt sich an jeder der vier Kameraseiten befestigen.

Bildverarbeitungssysteme



Intelligente FQ2 Sensoren



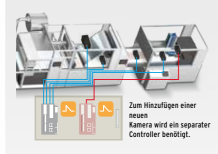


ntagebügel Mehrseitiger Montage

Einfache Erweiterung

Bei Bedarf lassen sich ganz einfach an jeder gewünschten Stelle weitere Kameras montieren. Es sind weder Controller noch Schaltschränke erforderlich, über einen einzelnen Touch Finder lassen sich bis zu 32 Kameras einrichten (siehe "Zeitsparende Einrichtungs-Tools" auf Seite 13), so dass keine neuen Monitore erforderlich sind, wenn weitere Kameras hinzugefügt werden.

Bildverarbeitungssysteme



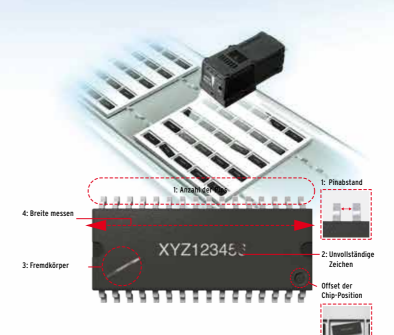
Intelligente FQ2 Sensoren

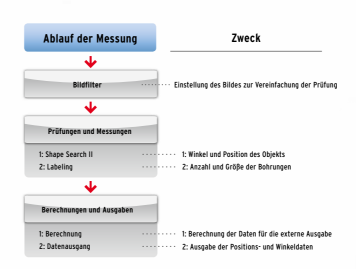


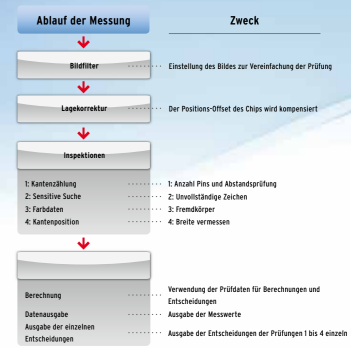
Innovative Funktionen und Qualitätsprüfung

Einfache Prüfung und Positionierung

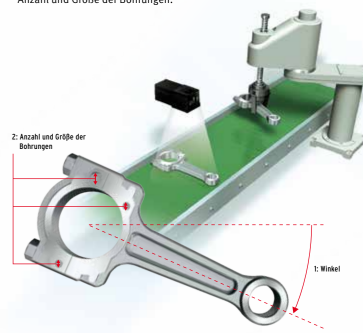
Mit einem einzigen Sensor lassen sich viele Prüf- und Positionierungsaufgaben durchführen. Das nebenstehende Beispiel zeigt die Prüfung von ICs mit einem einzelnen Sensor. Die Position des ICs im Werkstückträger wird bestimmt. Anhand der Lagekorrektur werden die Messfunktionen automatisch verschoben und prüfen und vermessen das IC.







Da der Sensor auch den Drehwinkel und andere Positionsdaten erfassen kann, eignet er sich auch für Positionierungsaufgaben. Das nebenstehende Beispiel zeigt die Prüfung eines Kfz-Teils auf Anzahl und Größe der Bohrungen.



Einfache Suche mit Shape Search II

Es gibt Prüffunktionen, um Objekte zu erkennen und Formen oder Positionen zu ermitteln. Bei der Formsuche gibt es bei Überlappungen oder einer Drehung um 360° häufig Schwierigkeiten. Der FQ2 erreicht dank der Funktion Shape Search II eine hohe Geschwindigkeit (bis zu 10 Mal schneller) bei der stabilen Suche nach allen dem Modell entsprechenden Formen.

Es können gleichzeitig mehrere Suchen durchgeführt werden, so dass die Prüfung von Objekten, beispielsweise in einer Box oder auf einem

Förderband möglich sind. Durch automatische Teilung und Abgleich von Modellbildern können auch sensitive Suchen durchgeführt werden. Dadurch werden winzige Unterschiede erkannt, die bei einer normalen Suche unentdeckt bleiben würden.

SUCHFUNKTIONEN

Shape Search II

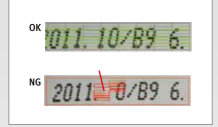
Deformierte, fehlerhafte wenn sie um

Allgemeine Suchen haben oft Schwierigkeiten bei Überlappungen oder Drehungen um 360°, doch dieser Sensor erreicht eine schnelle, stabile Suche nach allen Formen, die dem Modell entsprechen.



Es können mehrere Suchen gleichzeitig durchgeführt werden, so dass die Prüfung aller Objekte in einer Palette möglich sind.

Sensitive Suche



Durch automatische Teilung und Abgleich des Modellbilds können winzige Unterschiede mit großen numerischen Unterschieden erkannt werden, die bei einer normalen Suche nicht entdeckt werden.

SUCHFUNKTIONEN

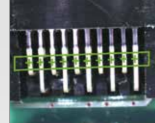
Mustersuche



Mit dieser Suche werden Objekte erkannt und Formen oder Positionen ermittelt.

KANTENMESSUNGEN

Kantenabstand



Es kann die Anzahl der Kanten in einem Bereich gezählt werden

Kantenposition



Mit dieser Funktion werden Kanten ermittelt und deren Positionen gemessen.

Kantenbreite



Mit dieser Funktion wird die Breite zwischen den Kanten gemessen.

Stabile Messungen

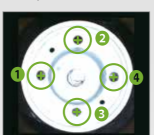
Es stehen insgesamt 9 Prüffunktionen und 11 unterschiedliche Bildfilter zur Verfügung, einschließlich Hintergrundausblendung, um die Messungen zu stabilisieren und die Prüfergebnisse zu optimieren. Des weiteren ist eine Positionskompensation und eine Kalibrierung der Messwerte möglich.

Weitere mögliche Messungen sind:

- Position, Breite und Abstand von Kanten
- Anzahl, Farbe, Größe, Bereich und Position von Objekten
- Farbabweichungen bei Objekten
- Erkennung von Fremdkörpern
- Ausrichtung der Objekte

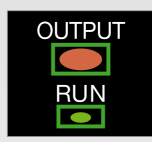
BEREICHSMESSUNGEN, FARBMESSUNGEN SOWIE ERKENNUNG VON DEFEKTEN UND FREMDKÖRPERN

Labeling



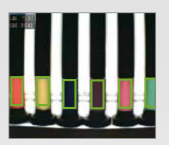
Mit dieser Funktion wird gezählt, wie viele Objekte der angegebenen Farbe und Größe vorhanden sind. Außerdem wird die Position der angegebenen Objekte ermittelt.

Bereich



Mit dieser Funktion werden der Bereich und die Position der angegebenen Farbe ermittelt.

Farbdaten



Defektsuche



Es können Prüfungen durchgeführt werden, in denen die Farbabweichung des Objekts gegenüber einer registrierten Abbildung eines guten Produkts verglichen wird, um Fremdkörper und Fremdstoffe zu ermitteln (durchschnittlicher Farbwert). Außerdem kann durch die Farbabweichung auf Defekte und Fremdstoffe geprüft werden (Farbabweichung).

NÜTZLICHE FUNKTIONEN

360°Positionskompensierung



Die korrekte Position von Objekten mit unterschiedlicher Ausrichtung lässt sich durch die automatische Erkennung des Offsets des Objekts im Vergleich zu einem registrierten Standardmodell messen.

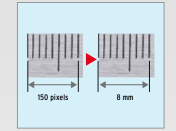
Bildfilter

NG



Einer der 11 unterschiedlichen Hintergrundausblendung, mit der Muster, die zu instabilen Messungen führen können, ausgeblendet werden können.

Kalibrierung



Die Abmessung oder die Position eines Objekts kann von Pixelwerten in eine Maßeinheit (z.Bsp. mm) umgewandelt werden.

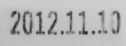
OCR - Schriftlesen und Positionsprüfung

Stabile Schrifterkennung und Verifizierung

Verzerrte oder undeutliche Aufdrucke, beispielsweise durch Förderbandbedingungen, sind für den FQ2 kein Problem. Eine stabile und schnelle Schrifterkennung ist dank der neuen OCR-Methode und des neuen integrierten Wörterbuchs gewährleistet. Außerdem können sowohl die Zeichenverifizierung als auch die Positionsprüfung des Objekts mit einem FQ2-Sensor durchgeführt werden.

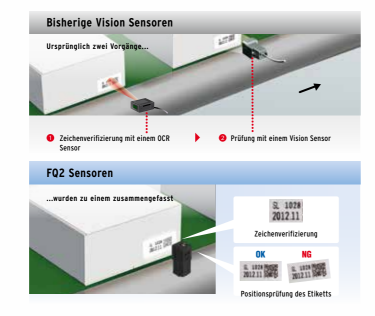








Ablauf der Messung Zweck Einstellung des Bildes zur Vereinfachung der Prüfung Lagekorrektui Der Positions-Offset der Verpackung wird kompensier 1: OCR 1: Chargennummer und Datum werden gelesen 2: Suche 2: Positionsprüfung des Etiketts Berechnungen und Ausgaben Ausgahe der Entscheidungen von 1 und 2

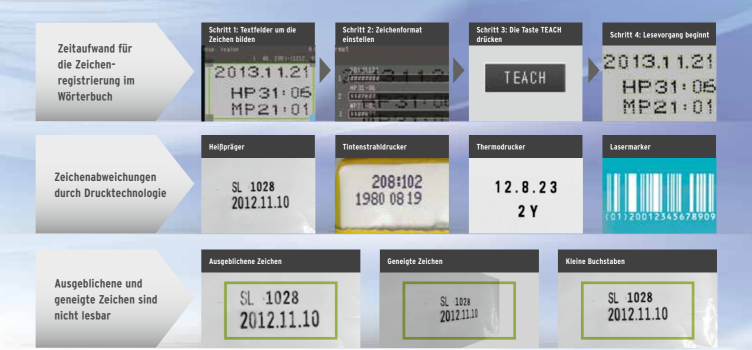


Einzigartige OCR-Technologie

Einfache Einrichtung und stabile Lesung

Mit herkömmlichen OCR Methoden nimmt die Zeichenregistrierung im Wörterbuch viel Zeit in Anspruch. Zeichen die mit anderen Druckern gedruckt wurden, führen zu Lesefehlern und ausgeblichene oder

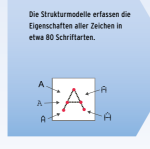
geneigte Zeichen sind nicht lesbar. Die neue Omron OCR Technologie vereint einfache Einrichtung und stabile Lesung.



Mit der einzigartigen Erkennungstechnologie von Omron:

Beim FQ2 wurden alle diese Probleme behoben: Ein umfangreiches, integriertes Wörterbuch mit etwa 80 verschiedenen Schriftarten, einschließlich ausgeblichener, unscharfer und verzerrter Zeichenabweichungen sowie Größen- und Hintergrundabweichungen, ermöglicht die genaue Erkennung von Zeichen aus den meisten Druckern, einschließlich Tintenstrahl- und Thermodrucker.

Die einzigartige Erkennungstechnologie von Omron ermöglicht die stabile Erkennung von ausgeblichenen oder verzerrten Zeichen und erfordert keine Parametereinstellung zur Kompensation von Zeichenkontrast oder Versatz. Es ist keine Zeichenregistrierung erforderlich, da der neue OCR-Algorithmus von Omron die Eigenschaften aller Zeichen mit Strukturmodellen abgleicht.



Die Position und Struktur von charakteristischen Punkten werden für die Zeichenerkennung verwendet.







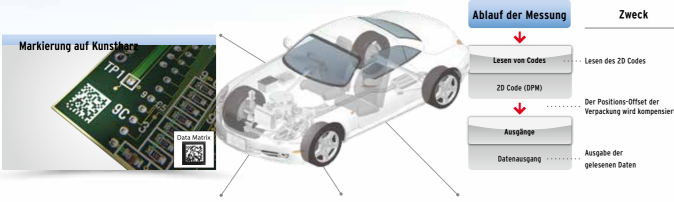
Lesen von 1D und 2D Codes

Einfache Code- und Zeichenverifizierung

OCR und Code lesen sind im FQ2 kombiniert, so dass Codes gelesen und dann gegen Zeichenketten abgeglichen werden können, ohne dass externe Geräte programmiert werden müssen. Codes die direkt auf das Werkstück aufgebracht werden, können zu einer Instabilität beim Lesen mit herkömmlichen Codelesern führen. Die einzigartige Funktion des FQ2, die speziell für Direct Print Marks entwickelt wurde, überbrückt diese Unterschiede und ermöglicht ein stabiles Lesen.













Codes auf Etiketten

Wenn Codes und Zeichen auf Etiketten zuverlässig verifiziert werden müssen, beispielsweise in der Pharmabranche, ist der FQ2 die optimale Wahl. Es ist nur ein Codeleser erforderlich, auch wenn verschiedene Arten von Codes verarbeitet werden müssen. Alle häufig verwendeten Arten von Barcodes und 2D Codes können verarbeitet werden.





Direkt markierte Objekte (DPM)

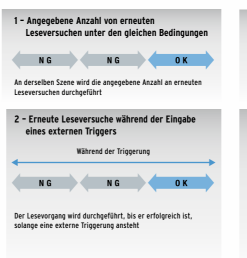
2D Codes, die direkt auf viele Werkstoffe wie Metalle, Substrate oder Glas aufgebracht wurden, sind häufig nicht stabil lesbar. Für den FQ2 stellt dies kein Problem dar, da er mit einzigartigen von Omron entwickelten Filtern ausgestattet ist, die speziell für DPM konzipiert wurden und Unregelmäßigkeiten und Störungen beseitigen. Somit ist ein einfaches und stabiles Lesen möglich.

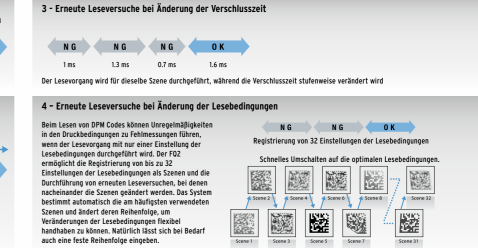




Wiederholfunktion

Code Leser müssen auch schlecht gedruckte Codes lesen können. Der FQ2 ermöglicht erneute Leseversuche mit veränderter Belichtungszeit und anderen Lesebedingungen selbst bei wechselnden Werkstücken und Umgebungen, um ein stabiles Ablesen zu ermöglichen.



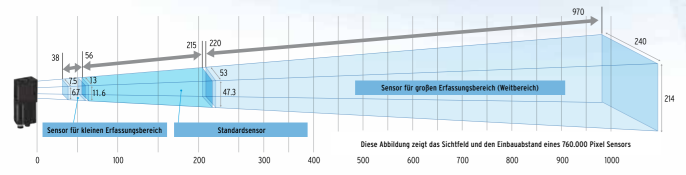


12 | 13

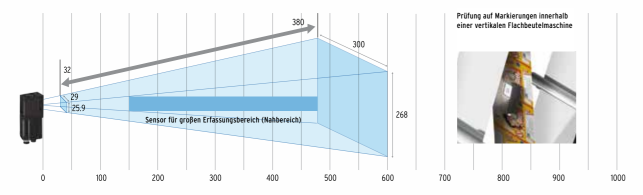
Eine vielseitige Auswahl

Sensoren, die kristallklare Bilder liefern

Um Ihren Anforderungen zu entsprechen, steht eine große Auswahl an Sensoren zur Verfügung. Universalsensoren haben meist ein begrenztes Sichtfeld, aber Omron bietet eine Produktpalette an integrierten Sensoren von 7,5 mm bis 240 mm Sichtfeld, die eine größere Vielfalt an Anwendungsmöglichkeiten bieten.



Die Weitwinkelkamera macht Aufnahmen und führt über einen großen Bereich Prüfungen durch, auch wenn sich die Kamera nah am Objekt befindet. Dadurch eignet sich diese Art von Sensor optimal, wenn die Kamera an Orten mit eingeschränktem Platzangebot montiert werden muss. Außerdem kann der Sensor neben einer Fertigungsstraße montiert werden, ohne dass er über die Seite des Förderbandes hinausragt.



Sensoren mit C-mount Objektiven ermöglichen eine freie Objektivauswahl bei größeren Entfernungen (über 1 Meter) und engem Sichtfeld (unter 1 mm), die von unseren integrierten Sensoren nicht abgedeckt werden. Diese Art von Sensoren eignet sich auch bei der Verwendung von externer Beleuchtung.

Groβer Abstand 1 m 10 m max. Enges Sichtfeld 1 mm min. 65 mm Hinweis: Für Anwendungen mit engem Sichtfeld ist ein handelsübliches telezentrisches Objektiv

Hintergrundbeleuchtung



Prüfungen auf Defekte und Fremdstoffe

Integrierte Kommunikationscchnittstellen

Der FQ2 Sensor enthält Kommunikationsschnittstellen für die Kompatibilität mit einer umfangreichen Palette an Host-Geräten. Dadurch lässt sich der erforderliche Konzeptionsaufwand für den Datenaustausch zwischen dem Sensor und einer SPS verringern.

PLC-Link

PLC-Link führt zu einer beträchtlichen Verringerung des Zeit- und Arbeitsaufwands zur Erstellung von Kontaktplanprogrammen.

FINS

Die exklusive Kommunikationsschnittelle von OMRON ermöglicht, schnelleren, einfacheren Anschluss an die preisgünstigen SPS von OMRON, ohne dass Protokolle zur Verarbeitung komplexer TCP-Pakete erforderlich sind.

EtherNet/IP

Diese weit verbreitete Kommunikationsschnittstelle ermöglicht den einfachen Anschluss an eine Vielzahl von EtherNet/IP-Geräten.

E/A-Erweiterungsblock

Ermöglicht die Erweiterung der E/A-Verbindungen, so dass die Ausgabe einzelner Beurteilungen für jede Prüfung möglich ist und eine höhere Flexibilität erreicht wird.

RS-232C-Kommunikationsmodul

Dieses Modul unterstützt die Standard-RS-232C-Kommunikation.

Zeitsparende Einrichtungstools

Omron bietet zwei Tools für die Konfiguration und Anzeige:

Touch Finder

Ein kleiner Monitor mit Touchscreen für die Verwendung vor Ort zur Änderung von Einstellungen, der sich am Schaltschrank befestigen

PC-Einrichtungstool

Die Software bietet dieselben Funktionen wie der Touch Finder, aber auf einem PC. Der Download der Software ist für Kunden kostenfrei.



PLC-Link kompatible Modelle

SPS von OMRON: Serien CS, CJ1, CJ2, CP1 und NSJ Mitsubishi Serie Electric O

FINS-Link kompatible Modelle

SPS von OMRON: Serien CS, CJ1, CJ2, CP1 und NSJ

EtherNet/IP kompatible Modelle

Maschinencontroller von OMRON: Serie NJ, SPS von OMRON: Serien CS, CJ1 und CJ2

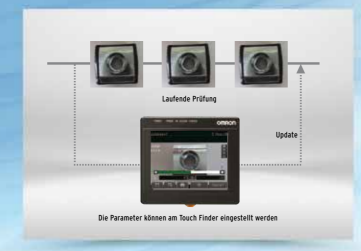




Weitere nützliche Funktionen

Echtzeit Schwellenwerteinstellung

Die intelligente Kamera FQ2 ermöglicht die schnelle und einfache Einstellung von Parametern in Echtzeit, so dass die Maschinen nicht länger für die Feineinstellung und Einstellungsoptimierung angehalten werden müssen. Dadurch werden Stillstandszeiten vermieden.



Protokollierung des Prüfverlaufs

Die Prüfergebnisse werden protokolliert, die Daten lassen sich auf einer Zeitskala in grafischer Form überprüfen und zur Einstellung der Parameter verwenden. Dies ist sehr hilfreich bei der Prüfung einer neuen Produktionscharge während des Betriebs. Größere Datenmengen lassen sich auf SD-Speicherkarten speichern und für die Rückverfolgbarkeit verwenden.



Automatische Erkennung

Wenn mehrere Sensoren an den Touch Finder angeschlossen sind, schaltet das Display automatisch auf das Bild des Sensors um, der ein NG-Ergebnis zeigt. Dadurch wird eine intelligente dynamische Visualisierung möglich.





Bildanzeige um 180° drehen

Die Bilder können um 180° gedreht werden, um die Visualisierung zu erleichtern, wenn die Kamera nur in der entgegengesetzten Ausrichtung zum Produkt montiert werden kann.



Passwortschutz

Es kann ein Passwort eingestellt werden, um Änderungen an den Einstellungen während des Betriebs zu verhindern, indem die Umschaltung vom RUN-Modus zum Setup-Modus eingeschränkt wird.



Shortcuts

Die Anzeige im RUN-Modus lässt sich durch Shortcuts zu den Konfigurationsmenüpunkten ergänzen, die häufig verändert werden. Dadurch kann der Nutzer schnell Einstellungen vornehmen, wenn im Betrieb ein Problem auftritt.

Die Produktpalette reicht von Modellen mit Einzelfunktion bis zu Modellen mit vollständigem Funktionsumfang

Prüfmodell

		FQ2-S1-Serie Einzelfunktionsausführung	FQ2-S2-Serie Standardausführung	FQ2-S3-Serie Hoch	auflösende Ausführung
		Integrierter Sensor	Integrierter Sensor	Integrierter Sensor	C-Mount
		Ξ	E.	E	01
	Auflösung	350.000 Pixel	350.000 Pixel	760.000 Pixel	1,3 Millionen Pixel
	Farbe	Echtfarben	Echtfarben	Echtfarben/Monochrom	Echtfarben/Monochrom
	Anzahl gleichzeitiger Messungen	1	32	32	32
	Anzahl registrierter Prüfprogramme	8	32	32	32
	Formensuche II				
	Suche				
E .	Sensitive Suche				
Prüffunktionen	Kantenposition				
볼	Tullion at one				
5	Kantenabstand				
- □	Fläche				
Į.	Farbdaten		•		
	Labeling				
	Barcode	-	-	-	-
ID	2D-Code				
	2D-Code (DPM)*1				
	OCR				
E/A- Spezifikationen	Kommunikation (Ethernet TCP protokollfrei, UDP protokollfrei, Ethernet FINS/TCP protokollfrei, EtherNet/IP, PLC Link oder PROFINET)			-	
ezifii	Sensordatenmodule (E/A)	-	-		
S	Sensordatenmodule (RS-232C)	_	-		

^{*1} Prüffunktion für direkt markierte 2D-Codes

Prüf-/ID-Modell

		FQ2-S4-Serie				
		Integrierter Sensor	Integrierter Sensor	C-Mount		
		Ε.	Ε.			
	Auflösung	350.000 Pixel	760.000 Pixel	1,3 Millionen Pixel		
	Farbe	Echtfarben/Monochrom	Echtfarben/Monochrom	Echtfarben/Monochrom		
	Anzahl gleichzeitiger Messungen		32	32		
	Anzahl registrierter Prüfprogramme		32	32		
	Formensuche II					
	Suche					
ᡖ	Sensitive Suche					
틸	Kantenposition					
훜	Kantenbreite					
Prüffunktionen	Kantenabstand					
_	Fläche					
	Farbdaten			•		
	Labeling					
	Barcode					
ID .	2D-Code					
	2D-Code (DPM)*1					
	OCR					
Spezifikationen	Kommunikation (Ethernet TCP protokollfrei, UDP protokollfrei, Ethernet FINS/TCP protokollfrei, EtherNet/IP, PLC Link oder PROFINET)		•			
ezifi	Sensordatenmodule (E/A)					
S	Sensordatenmodule (RS-232C)					

^{*1} Prüffunktion für direkt markierte 2D-Codes

ID-Modell

		FQ2-CH-Serie Sensor zur optischen Zeichenerkennung	FQ-CR1-Serie Multicode-Leser	FQ-CR2-Serie 2D-Code-Leser
		Integrierter Sensor	Integrierter Sensor	Integrierter Sensor
		2	2	Ξ
	Auflösung	350.000 Pixel	350.000 Pixel	350.000 Pixel
	Farbe	Monochrom	Monochrom	Monochrom
	Anzahl gleichzeitiger Messungen		32	32
	Anzahl registrierter Prüfprogramme	32	32	32
	Formensuche II	-	-	-
	Suche			
E	Sensitive Suche			
ţ	Kantenposition			
Prüffunktionen	Kantenbreite			
Ē	Kantenabstand			
_	Fläche			
	Farbdaten			
	Labeling		_	
	Barcode		_	-
ID	2D-Code		-	_
	2D-Code (DPM)*1 OCR	-	-	-
_			-	
ionen	Kommunikation (Ethernet TCP protokollfrei, Ethernet FINS/TCP protokollfrei, EtherNet/IP oder PLC-Link)		-	-
E/A- fikati	Sensordatenmodule (E/A)		-	-
E/A- Spezifikationen	Sensordatenmodule (RS-232C)	•	-	-

^{*1} Prüffunktion für direkt markierte 2D-Codes

Bestellinformationen

Sensor

FQ2-S1-Serie [Einzelfunktionsausführung]

Erfassungsbereich		Kleiner Erfassungsbereich	Standard-Erfassungsbereich		Großer Erfassungsbereich (kleiner Abstand)
Auflösung		350.000 Pixel			
Farbe	NPN	FQ2-S10010F	FQ2-S10050F	FQ2-S10100F	FQ2-S10100N
	PNP	FQ2-S15010F	FQ2-S15050F	FQ2-S15100F	FQ2-S15100N
Erfassungsbereich/Einbauabstand		Siehe abbildung 1 auf Seite 18.	Siehe abbildung 2 auf Seite 18.	Siehe abbildung 3 auf Seite 18.	Siehe abbildung 4 auf Seite 18.
FQ2-S2-Serie [Standarda	usführung]			

Erfassungsbereich		Kleiner Erfassungsbereich	Standard-Erfassungsbereich		Großer Erfassungsbereich (kleiner Abstand)	
Auflösung		350.000 Pixel				
Farbe	NPN	FQ2-S20010F	FQ2-S20050F	FQ2-S20100F	FQ2-S20100N	
	PNP	FQ2-S25010F	FQ2-S25050F	FQ2-S25100F	FQ2-S25100N	
Erfassungsbereich/Einbauabstand		Siehe abbildung 1 auf Seite 18.	Siehe abbildung 2 auf Seite 18.	Siehe abbildung 3 auf Seite 18.	Siehe abbildung 4 auf Seite 18.	

FQ2-S3-Serie [Hochauflösende Ausführung]

Erfassungsbereich		Kleiner Erfassungsbereich	Standard-Erfassungsbereich	Großer Erfassungsbereich (großer Abstand)	Großer Erfassungsbereich (kleiner Abstand)	C-Mount
Auflösung		760.000 Pixel				1,3 Millionen Pixel
Farbe	NPN	FQ2-S30010F-08	FQ2-S30050F-08	FQ2-S30100F-08	FQ2-S30100N-08	FQ2-S30-13
	PNP	FQ2-S35010F-08	FQ2-S35050F-08	FQ2-S350100F-08	FQ2-S35100N-08	FQ2-S35-13
Monochrom	NPN	FQ2-S30010F-08M	FQ2-S30050F-08M	FQ2-S30100F-08M	FQ2-S30100N-08M	FQ2-S30-13M
	PNP	FQ2-S35010F-08M	FQ2-S35050F-08M	FQ2-S35100F-08M	FQ2-S35100N-08M	FQ2-S35-13M
Erfassungsbereich/Einbau	abstand	Siehe abbildung 5 auf Seite 18.	Siehe abbildung 6 auf Seite 18.	Siehe abbildung 7 auf Seite 18.	Siehe abbildung 8 auf Seite 18.	Siehe "Objektivauswahl" auf Seite 27

Prüf-/ID-Modell

FQ2-S4-Serie [Standardausführung]

1 QZ-04-0616 [StandardauStuniung]							
Erfassungsbereich		Kleiner Erfassungsbereich	Standard-Erfassungsbereich		Großer Erfassungsbereich (kleiner Abstand)		
Auflösung		350.000 Pixel					
Farbe	NPN	FQ2-S40010F	FQ2-S40050F	FQ2-S40100F	FQ2-S40100N		
	PNP	FQ2-S45010F	FQ2-S45050F	FQ2-S45100F	FQ2-S45100N		
Monochrom	NPN	FQ2-S40010F-M	FQ2-S40050F-M	FQ2-S40100F-M	FQ2-S40100N-M		
	PNP	FQ2-S45010F-M	FQ2-S45050F-M	FQ2-S45100F-M	FQ2-S45100N-M		
Erfassungsbereich/Einbau	abstand	Siehe abbildung 1 auf Seite 18.	Siehe abbildung 2 auf Seite 18.	Siehe abbildung 3 auf Seite 18.	Siehe abbildung 4 auf Seite 18.		

(Einheit: mm)

[Hochauflösende Ausführung]

Erfassungsbereich		Kleiner Erfassungsbereich	Standard-Erfassungsbereich	Großer Erfassungsbereich (großer Abstand)	Großer Erfassungsbereich (kleiner Abstand)	C-Mount
Auflösung		760.000 Pixel				1,3 Millionen Pixel
Farbe	NPN	FQ2-S40010F-08	FQ2-S40050F-08	FQ2-S40100F-08	FQ2-S40100N-08	FQ2-S40-13
	PNP	FQ2-S45010F-08	FQ2-S45050F-08	FQ2-S45100F-08	FQ2-S45100N-08	FQ2-S45-13
Monochrom	NPN	FQ2-S40010F-08M	FQ2-S40050F-08M	FQ2-S40100F-08M	FQ2-S40100N-08M	FQ2-S40-13M
	PNP	FQ2-S45010F-08M	FQ2-S45050F-08M	FQ2-S45100F-08M	FQ2-S45100N-08M	FQ2-S45-13M
Erfassungsbereich/Einbaua	abstand	Siehe abbildung 5 auf Seite 18.	Siehe abbildung 6 auf Seite 18.	Siehe abbildung 7 auf Seite 18.	Siehe abbildung 8 auf Seite 18.	Siehe "Objektivauswahl" auf Seite 27

ID-Modell

FQ2-CH-Serie [Sensor für optische Zeichenerkennung]

Erfassungsbereich		Kleiner Erfassungsbereich	Standard-Erfassungsbereich		Großer Erfassungsbereich (kleiner Abstand)
Auflösung		350.000 Pixel			
Monochrom	NPN	FQ2-CH10010F-M	FQ2-CH10050F-M	FQ2-CH10100F-M	FQ2-CH10100N-M
	PNP	FQ2-CH15010F-M	FQ2-CH15050F-M	FQ2-CH15100F-M	FQ2-CH15100N-M
Erfassungsbereich/Einbauabstand		Siehe abbildung 1 auf Seite 18.	Siehe abbildung 2 auf Seite 18.	Siehe abbildung 3 auf Seite 18.	Siehe abbildung 4 auf Seite 18.

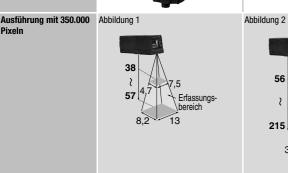
FQ-CR1-Serie [Multicode-Leser]

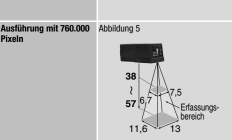
Erfassungsbereich		Kleiner Erfassungsbereich	Standard-Erfassungsbereich		Großer Erfassungsbereich (kleiner Abstand)
Auflösung		350.000 Pixel			
Monochrom	NPN	FQ-CR10010F-M	FQ-CR10050F-M	FQ-CR10100F-M	FQ-CR10100N-M
	PNP	FQ-CR15010F-M	FQ-CR15050F-M	FQ-CR15100F-M	FQ-CR15100N-M
Erfassungsbereich/Einbauabstand		Siehe abbildung 1 auf Seite 18.	Siehe abbildung 2 auf Seite 18.	Siehe abbildung 3 auf Seite 18.	Siehe abbildung 4 auf Seite 18.

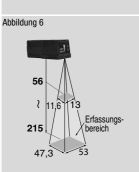
ru-ckz-serie [zb-muiticode-leser]							
Erfassungsbereich		Kleiner Erfassungsbereich	Standard-Erfassungsbereich		Großer Erfassungsbereich (kleiner Abstand)		
Auflösung		350.000 Pixel					
Monochrom	NPN	FQ-CR20010F-M	FQ-CR20050F-M	FQ-CR20100F-M	FQ-CR20100N-M		
	PNP	FQ-CR25010F-M	FQ-CR25050F-M	FQ-CR25100F-M	FQ-CR25100N-M		
Erfassungsbereich/Einbauabstand		Siehe abbildung 1 auf Seite 18.	Siehe abbildung 2 auf Seite 18.	Siehe abbildung 3 auf Seite 18.	Siehe abbildung 4 auf Seite 18.		

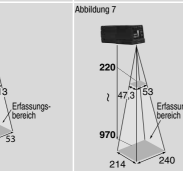
nehoroich/Einhauahetand

Erfassungsbereich/Einl	bauabstand			
Erfassungsbereich	Kleiner Erfassungsbereich	Standard-Erfassungsbereich	Großer Erfassungsbereich (großer Abstand)	Gı
Ansicht			E	









220

970 153

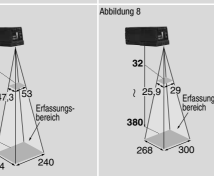


Abbildung 4

Touch Finder

FQ2

Тур	Ansicht	Produktbezeichnung
DC-Spannungsversorgung		FQ2-D30
AC/DC/Akku	J	FQ2-D31

Kabel

T	Austabl	Vahallänna	Decaded the analytement
Тур	Ansicht	Kabellänge	Produktbezeichnung
FQ-Ethernet-Kabel		2 m	FQ-WN002
(Verbindet Sensor und Touch Finder, Sensor und PC)	1 ()	5 m	FQ-WN005
	Roboter- kabel	10 m	FQ-WN010
		20 m	FQ-WN020
E/A-Kabel		2 m	FQ-WD002
		5 m	FQ-WD005
	Roboter- kabel	10 m	FQ-WD010
	nabo. y	20 m	FQ-WD020

Sensordatenmodul (nur FQ2-S3/S4/CH)

00110014410111110441 (1141 1 42 007 0 17 011)						
Тур	Ansicht	Art der Ausgänge	Produktbezeichnung			
Parallel-Schnittstelle	0	NPN	FQ-SDU10			
		PNP	FQ-SDU15			
RS-232C-Schnittstelle	01	NPN	FQ-SDU20			
	1 1	PNP	FQ-SDU25			

Kabel für Sensordatenmodul

Тур	Ansicht	Kabellänge	Produktbezeichnung
Kabel für Sensordatenmodul		2 m	FQ-WU002
		5 m	FQ-WU005
	Roboter-	10 m	FQ-WU010
	kabel	20 m	FQ-WU020
Parallelkabel für FQ-SDU1*1	.///////	2 m	FQ-VP1002
		5 m	FQ-VP1005
		10 m	FQ-VP1010
Parallelkabel für FQ-SDU2*1	[86]	2 m	FQ-VP2002
		5 m	FQ-VP2005
		10 m	FQ-VP2010
RS-232C Cable für FQ-SDU2*1		2 m	XW2Z-200S-V
		5 m	XW2Z-500S-V

 $^{^{\}star 1}~$ Bei Verwendung von FQ-SDU \square sind für alle E/A-Signale 2 Kabel erforderlich.

Externe Beleuchtung

Тур	Produktbezeichnung
FLV-Serie	Siehe Katalog für Serie FLV (Q198)

Zubehör

Anwendung	Ansicht	Bezeichnung	Produktbezeichnung
Für Sensor		Befestigungswinkel*1	FQ-XL
		Befestigungswinkel	FQ-XL2
		Montageplatte für Ausführung mit C-Mount ^{*2}	FQ-XLC
		Polarisationsfilter-Vorsatz*1	FQ-XF1
Für Touch Finder		Adapter für Schalttafelmontage	FQ-XPM
	108	Netzteil (für AC/DC/Akku-Modell)*3	FQ-A□
		Akku (für AC/DC/Akku-Modell)	FQ-BAT1
	1	Touchpen*4	FQ-XT
	M	Schlaufe	FQ-XH
	s» 2an	SD-Speicherkarte (4 GB)	HMC-SD491

^{*1} Bei integriertem Sensor im Lieferumfang enthalten.

^{*3} Netzteile für Touch Finder mit DC/AC/Akku-Spannungsversorgung. Wählen Sie das Modell für das Land aus, in dem der Touch Finder verwendet werden soll.

ado Edina ado, in don	ao Zana dao, in don do Todon indo Tornondo Hordon com							
Steckerausführung	Spannung	Zertifizierungsnormen	Produktbezeichnung					
Α	max. 125 V	PSE	FQ-AC1					
		UL/CSA	FQ-AC2					
	max. 250 V	CCC-Prüfzeichen	FQ-AC3					
C	max. 250 V	-	FQ-AC4					
BF	max. 250 V	-	FQ-AC5					
C	max. 250 V	-	FQ-AC6					

^{*4} Im Lieferumfang des Touch Finder enthalten.

Industrie-Switching-Hubs (empfohlen)

		(
sicht	Anzahl der Schnittstellen	Fehlererkennung	Stromaufnahme	Produktbezeichnung
1	3	Keine	0,22 A	W4S1-03B
212	5	Keine	0,22 A	W4S1-05B
35		Unterstützt		W4S1-05C

Objektive für Kamera mit C-Mount. Siehe "Objektivauswahl" auf Seite 27 zur Auswahl eines Objektivs.

Objektive mit hoher Auflösung und geringer Verzerrung

Produktbezeich- nung	3Z4S-LE SV-0614H	3Z4S-LE SV-0814H	3Z4S-LE SV-1214H	3Z4S-LE SV-1614H	3Z4S-LE SV-2514H	3Z4S-LE SV-3514H		3Z4S-LE SV-7525H	3Z4S-LE SV-10028H
Ansicht	Ø 42 57,5	Ø 39 52,5	Ø 30 51,0	Ø 30 47,5	Ø 30 36,0	Ø 44 45,5	Ø 44 57,5	Ø 36 49,5	Ø 39 66,5
Brennweite	6 mm	8 mm	12 mm	16 mm	25 mm	35 mm	50 mm	75 mm	100 mm
Lichtstärke	F1.4	F1.4	F1.4	F1.4	F1.4	F1.4	F1.4	F2.5	F2.8
Filtergröße	M40.5 P0.5	M35.5 P0.5	M27 P0.5	M27 P0.5	M27 P0.5	M35.5 P0.5	M40.5 P0.5	M34.0 P0.5	M37.5 P0.5

OMRON

Zwischenringe

Produktbezeich- nung	3Z4S-LE SV-EXR
Inhalt	Satz mit 7 Ringen (40 mm, 20 mm, 10 mm, 5 mm, 2,0 mm, 1,0 mm und 0,5 mm) Max. Außendurchmesser: Ø 30 mm

Hinweis: Keine verbundenen 0,5-mm-, 1,0-mm und 2,0-mm-Zwischenringe verwenden. Da diese Zwischenringe über dem Gewindeabschnitt des Objektivs oder einem anderen Zwischenring platziert werden, kann sich die Verbindung bei gleichzeitiger Verwendung

von mehreren 0,5-mm-, 1,0-mm- oder 2,0-mm-Zwischenringen lösen.
Hinweis: Wenn Zwischenringe mit mehr als 30 mm verwendet werden, ist zum Schutz vor Vibrationen eine Verstärkung erforderlich.

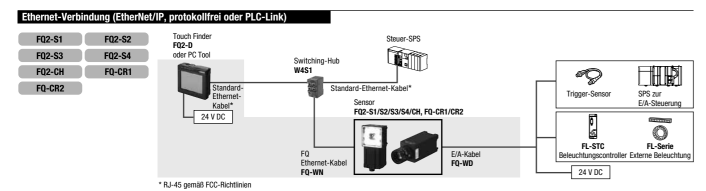
^{*2} Bei Sensor mit C-Mount im Lieferumfang enthalten.

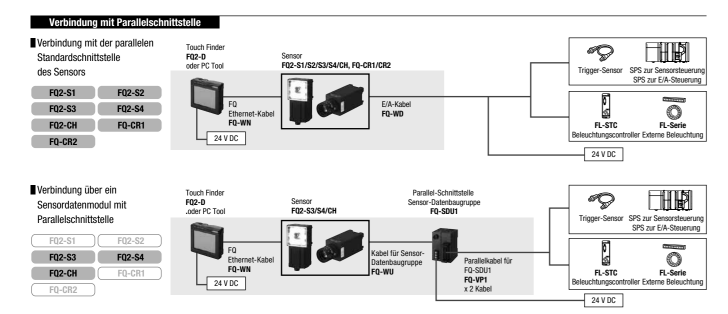
Über einen einzigen Touch Finder oder das PC Tool können bis zu 32 Sensoren eingerichtet und überwacht werden. Verschiedene Sensortypen können gleichzeitig verwendet werden.

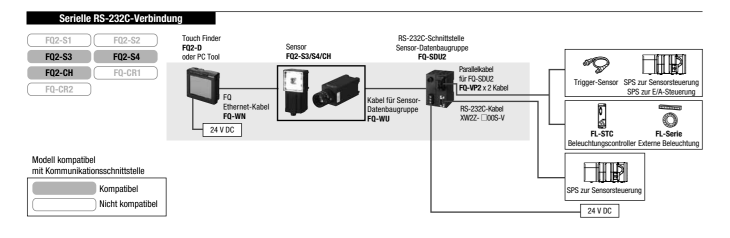
Allerdings können je nach Sensor der E/A-Typ und die Verdrahtungsmethode unterschiedlich sein. Wählen Sie die notwendigen Geräte aus.



Hinweis: Wenn Sie sich nach dem Kauf eines Sensors registrieren, können Sie eine kostenlose Setup-Software für PCs herunterladen, die anstelle der Touch Finder-Konsole verwendet werden kann. Weitere Informationen finden Sie im Registrierungsblatt.







Technische Daten

Sensor

FQ2

Prüfmodell der Serie FQ2-S1/S2/S3

Eigenschaft		Einzelfunktionsausfüh- rung	Standardausführung	Hochauflösende Ausfü	hrung				
Produktbe-	NPN	FQ2-S10	FQ2-S20 🗆 🗆 🗆	FQ2-S30	FQ2-S30	FQ2-S30-13	FQ2-S30-13M		
zeichnung	PNP	FQ2-S15	FQ2-S25	FQ2-S35	FQ2-S35	FQ2-S35-13	FQ2-S35-13M		
Erfassungsbe	reich			(Erfassungsbereich): μαξ		Wählen Sie ein Objektiv	gemäß dem gewünscht		
Einbauabstan		Erfassungsbereich und Einbauabstand aus. Siehe "Objektivauswahl" auf Seite 27.							
Haupt-	Inspektionsarten	Suche, Formensuche II, s	che, Formensuche II, sensitive Suche, Fläche, Farbdaten, Kantenposition, Kantenabstand, Kantenbreite und Labeling						
	Anzahl gleichzeitiger Messungen	1	32						
	Positionskompensation	Unterstützt (360°-Modell-	oterstützt (360°-Modell-Lagekorrektur, Kanten-Lagekorrektur)						
	Anzahl registrierter Prüfprogramme	8	32						
	Kalibrierung	Unterstützt							
Bilderfassung	Bildverarbeitungs-	Echtfarben		Echtfarben	Monochrom				
	methode Bildfilter	Hoher Dynamikbereich (F	IDR), Bildanpassung (Grai	, Erosion, Median, Kanter	nerkennung, horizontale				
					indausblendung), Polarisat				
	Bilderfassungselemente	1/3-Zoll-Farb-CMOS		1/2-Zoll-Farb-CMOS	1/2-Zoll-Monochrom- CMOS	1/2-Zoll-Farb-CMOS	1/2-Zoll-Monochrom CMOS		
	Shutter (Verschlusszeit)	Integrierte Beleuchtung a Integrierte Beleuchtung a		Integrierte Beleuchtung Integrierte Beleuchtung	aktiv: 1/250 bis 1/60.000 s aus: 1/1 bis 1/60.000 s	s 1/1 bis 1/60.000 s			
	Auflösung	752 × 480		928 × 828		1.280×1.024			
	Partial-Scan-Funktion	Nur horizontal unterstützt Horizontal und vertikal unterstützt							
	Objektivanschlüsse	-				C-Mount			
Beleuchtung	Beleuchtungsart	Impuls				-			
	Beleuchtungsfarbe	Weiß				-			
Datenproto-	Messdaten	Im Sensor: 1.000 Elemen	te (Wenn ein Touch Finde	er verwendet wird, können	Ergebnisse bis zur Kapazi	tät einer SD-Karte gespei	chert werden.)		
kollierung	Bilder	Im Sensor: 20 Bilder (We	Im Sensor: 20 Bilder (Wenn ein Touch Finder verwendet wird, können Bilder bis zur Kapazität einer SD-Karte gespeichert werden.)						
Zusatzfunktio		,			•	3-1	,		
Triggerung		Mathematik (Arithmetik, Berechnungsfunktionen, trigonometrische Funktionen und Logikfunktionen) Externer Trigger (einfach oder kontinuierlich) Kommunikations-Trigger (Ethernet TCP protokollfrei, Ethernet UDP protokollfrei, Ethernet FINS/TCP protokollfrei, EtherNet/IP, PLC-Link oder PROFINET)							
E/A-Spezifi- kationen	Eingangssignale	7 Signale Einzelmesseingang (TRIG) Steuerungsbefehlseingang (IN0 bis IN5)							
	Ausgangssignale	Fehlerausgang (ERROR) Die Zuweisung der drei A	Schaltausgang (BUSY) Ausgang für Gesamtbeurteilung (OR)						
	Ethernet- Spezifikationen	100Base-TX/10Base-T							
	Kommunikation	Ethernet TCP protokollfre	i, Ethernet UDP protokollf	rei, Ethernet FINS/TCP pro	tokollfrei, EtherNet/IP, PLC	-Link oder PROFINET			
	E/A-Erweiterung	-	-	Möglich durch Anschluss	s des Sensordatenmoduls	FQ-SDU1_, 11 Eingänge ı	ınd 24 Ausgänge		
	RS-232C	-	_	Möglich durch Anschluss	s des Sensordatenmoduls	FQ-SDU2_, 8 Eingänge ur	nd 7 Ausgänge		
Nennwerte	Versorgungsspannung	21,6 bis 26,4 V DC (inkl.	Restwelligkeit)						
	Stromaufnahme	max. 2,4 A				max. 0,3 A			
Umgebungs-	Umgebungs- temperaturbereich	Betrieb: 0 bis 50 °C Lagerung: -25 bis 65 °C (keine Eis- oder Kondens	atbildung)	Betrieb: 0 bis 40 °C Lagerung: –25 bis 65 °C (keine Eis- oder Kondens					
	Luftfeuchtigkeit	,	5 % bis 85 % (ohne Konde	,					
	Umgebungsluft	Keine korrosiven Gase							
	Vibrationsfestigkeit (Zerstörung)	10 bis 150 Hz, Einzelamplitude: 0,35 mm, in alle Richtungen (X, Y, Z) jeweils 8 Minuten, 10 Mal							
	Stoßfestigkeit (Zerstörung)	150 m/s ² jeweils dreima	in sechs Richtungen (obe						
	Schutzklasse	IEC 60529 IP67 (außer bei montiertem Polarisationsfilter-Vorsatz oder bei entfernter Steckverbinderkappe)			IEC 60529 IP40				
Materialien			z: PBT, PC ölbeständiger Vinylverbu reies, hitzebeständiges P			Abdeckung: Verzinkter S Dicke: 0,6 mm Gehäuse: Aluminiumlegi Montageplatte: Polycarb	erung-Druckguss (ADC		
Gewicht		Kleiner Erfassungsbereic Großer Erfassungsbereic	h/Standard-Erfassungsbe n: ca. 150 g	reich: ca. 160 g		ca. 160 g ohne Basis, ca. 185 g mit Basis			
lm Lieferumfang enthaltenes Zubehör		Montagewinkel (FQ-XL) (Polarisationsfilter-Vorsatz Bedienerhandbuch, Schn Mitgliederregistrierung, V	(FQ-XF1) (1) ellstartanleitung			Montageplatte (FQ-XLC) Befestigungsschraube (I Bedienerhandbuch, Sch Mitgliederregistrierung	M3 × 8 mm) (4)		

OMRON

Eigenschaft		Einzelfunktionsausfüh- rung	Standardausführung	Hochauflösende Ausführung			
	NPN	FQ2-S10 🗆 🗆 🗆	FQ2-S20□□□□	FQ2-S30 - 08	FQ2-S30	FQ2-S30-13	FQ2-S30-13M
zeichnung	PNP	FQ2-S15 🗆 🗆 🗆	FQ2-S25□□□□	FQ2-S35	FQ2-S35	FQ2-S35-13	FQ2-S35-13M
LED-Klasse		Klasse 2 (Anwendbare Normen: IEC 60825-1:1993 +A1:1997 +A2:2001, EN 60825-1:1994 +A1:2002 +A2:2001 und JIS C 6802:2005)				-	
Normen EN-Norm EN 61326 und EU-Richtlinie Nr. 2004/ 104/EG		EN 61326-1:2006 und IEC 61010-1					

		EN 60825-1:1994 +A1:2	2002 +A2:2001 und JIS C	6802:2005)					
Normen		EN-Norm EN 61326 und 104/EG	EU-Richtlinie Nr. 2004/	EN 61326-1:2006 und II	EC 61010-1				
Prüf-/ID-Mo	dell Serie FQ2-S4								
Eigenschaft		Prüf-/ID-Modell							
	NPN	FQ2-S40□□□□	FQ2-S40□□□-M	FQ2-S40	FQ2-S40 - 08M	FQ2-S40	FQ2-S40 13M		
zeichnung	PNP	FQ2-S45□□□□	FQ2-S45□□□-M	FQ2-S45	FQ2-S45	FQ2-S45□□□□-13	FQ2-S45 13M		
Erfassungsbe Einbauabstan		Siehe Bestellinformationen auf Seite 19. (Toleranz (Erfassungsbereich): μαξ, ±10 %.) Wählen Sie ein Objektiv gemäß dem gewünschten Erfassungsbereich und Einbauabstand aus. Siehe "Objektivauswahl" auf Seite 27.							
Haupt-	Inspektionsarten	Suche, Formensuche II, sensitive Suche, Fläche, Farbdaten, Kantenposition, Kantenabstand, Kantenbreite und Labeling, OCR ^{*1} , Ba							
funktionen	Anzahl gleichzeitiger	2D-Code (DMP) ³ und Modelldatenbank							
	Messungen								
	Positionskompensation	Unterstützt (360°-Modell	-Lagekorrektur, Kanten-La	igekorrektur)					
	Anzahl registrierter Prüfprogramme	32							
	Kalibrierung	Unterstützt							
	Wiederholfunktion	•			olung, Trigger-Wiederholun				
Bilderfassung	Bildverarbeitungs- methode	Echtfarben	Monochrom	Echtfarben	Monochrom	Echtfarben	Monochrom		
	Bildfilter		Hoher Dynamikbereich (HDR), Bildanpassung (Graufilter, schwaches Glätten, starkes Glätten, Erweitern, Erosion, Median, Kantenerkennung, horizontale Kantenerkennung, vertikale Kantenerkennung, Kantenverstärkung, Hintergrundausblendung), Polarisationsfilter (Vorsatz) und Weißabgleich (nur Sensoren mit Farbkameras)						
	Bilderfassungselemente	1/3-Zoll-Farb-CMOS	1/3-Zoll-Monochrom- CMOS	1/2-Zoll-Farb-CMOS	1/2-Zoll-Monochrom- CMOS	1/2-Zoll-Farb-CMOS	1/2-Zoll-Monochrom- CMOS		
	Shutter (Verschlusszeit)	Integrierte Beleuchtung aus: 1/1 bis 1/50.000 s		s Integrierte Beleuchtung aktiv: 1/250 bis 1/60.000 Integrierte Beleuchtung aus: 1/1 bis 1/60.000 s		s 1/1 bis 1/60.000 s			
	Auflösung	752 × 480		928 × 828		1.280 × 1.024			
	Partial-Scan-Funktion	Nur horizontal unterstütz	t	Horizontal und vertikal unterstützt					
	Objektivanschlüsse	-				C-Mount			
eleuchtung	Beleuchtungsart	Impuls				-			
	Beleuchtungsfarbe	Weiß				-			
•	Messdaten	Im Sensor: 1.000 Elemen	nte (Wenn ein Touch Finde	r verwendet wird, könner	Ergebnisse bis zur Kapazit	tät einer SD-Karte gespe	ichert werden.)		
kollierung	Bilder	,			bis zur Kapazität einer SD-	-Karte gespeichert werde	en.)		
Zusatzfunktio	n	, ,	Berechnungsfunktionen, t	rigonometrische Funktion	en und Logikfunktionen)				
Triggerung		Externer Trigger (einfach Kommunikations-Trigger		i Ethernet IIDP nrotokolli	frei Ethernet FINS/TCP nrot	tokollfrei EtherNet/IP PI	C-I ink oder PROFINET)		
E/A-Spezifi- kationen	Eingangssignale	Kommunikations-Trigger (Ethernet TCP protokollfrei, Ethernet UDP protokollfrei, Ethernet FINS/TCP protokollfrei, EtherNet/IP, PLC-Link oder PROFINET) 7 Signale Einzelmesseingang (TRIG) Steuerungsbefehlseingang (INO bis IN5)							
Ausgangssignale 3 Signale Schaltausgang (BUSY) Ausgang für Gesamtbeurteilung (0R) Fehlerausgang (ERROR) Die Zuweisung der drei Ausgangssignale (0UT0 bis 0UT2) kann auf die Einzelbeurteilungen der P zum Beispiel externe Blitzansteuerung (STGOUT) geändert werden.				beurteilungen der Prüffunkt	tionen/Berechnungen un	d auf die Kontrollsignale w			
	Ethernet- Spezifikationen	100Base-TX/10Base-T							
	Kommunikation	Ethernet TCP protokollfrei, Ethernet UDP protokollfrei, Ethernet FINS/TCP protokollfrei, EtherNet/IP, PLC-Link oder PROFINET							
	E/A-Erweiterung	Möglich durch Anschluss	des Sensordatenmoduls	FQ-SDU1_, 11 Eingänge ı	und 24 Ausgänge				
	RS-232C	Möglich durch Anschluss	des Sensordatenmoduls	FQ-SDU2_, 8 Eingänge ur	nd 7 Ausgänge				
lennwerte	Versorgungs- spannung	21,6 bis 26,4 V DC (inkl.	Restwelligkeit)						
	Stromaufnahme	max. 2,4 A				max. 0,3 A			
	Umgebungs- temperaturbereich	Betrieb: 0 bis 40 °C Lagerung: -25 bis 65 °C (keine Eis- oder Kondens							
	Luftfeuchtigkeit	Betrieb und Lagerung: 3	5 % bis 85 % (ohne Konde	nsatbildung)					
	Umgebungsluft	Keine korrosiven Gase							
	Vibrationsfestigkeit (Zerstörung)	10 bis 150 Hz, Einzelam jeweils 8 Minuten, 10 Ma	plitude: 0,35 mm, in alle R al	ichtungen (X, Y, Z)					
	Stoßfestigkeit (Zerstörung)	150 m/s ² jeweils dreima	I in sechs Richtungen (obe	n/unten, rechts/links, vor	ne/hinten)				
	Schutzklasse	IEC 60529 IP67 (außer bei montiertem Polarisationsfilter-Vorsatz oder bei entfernter Steckverbinderkappe)							

Eigenschaft		Prüf-/ID-Modell							
Produktbe-	NPN	FQ2-S40□□□□	FQ2-S40□□□□-M	FQ2-S40□□□□-08	FQ2-S40	FQ2-S40□□□□-13	FQ2-S40□□□-13M		
zeichnung	PNP	FQ2-S45□□□□	FQ2-S45□□□□-M	FQ2-S45□□□□-08	FQ2-S45	FQ2-S45□□□□-13	FQ2-S45 13M		
Materialien		Sensor: PBT, PC, SUS Montagewinkel: PBT Polarisationsfilter-Vorsat: Ethernet-Steckverbinder: bleif E/A-Steckverbinder: bleif	ölbeständiger Vinylverbu	Abdeckung: Verzinkter Stahl, Dicke: 0,6 mm Gehäuse: Aluminiumlegierung-Druckguss (ADC-12) Montageplatte: Polycarbonat ABS					
Gewicht		Kleiner Erfassungsbereich/Standard-Erfassungsbereich: ca. 160 g Großer Erfassungsbereich: ca. 150 g				ca. 160 g ohne Basis, ca. 185 g mit Basis			
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör Montagewinkel (FQ-XL) (1) Polarisationsfilter-Vorsatz (FQ-XF1) (1) Bedienerhandbuch, Schnellstartanleitung Mitgliederregistrierung, Warnaufkleber					Montageplatte (FQ-XLC) Befestigungsschraube (N Bedienerhandbuch, Schr Mitgliederregistrierung	M3 × 8 mm) (4)			
LED-Klasse		Klasse 2 (Anwendbare Normen: IEC 60825-1:1993 +A1:1997 +A2:2001, EN 60825-1:1994 +A1:2002 +A2:2001 und JIS C 6802:2005)				-			
Normen EN 61326-1:2006 und IEC 61010-1									

Die zu lesenden Zeichentypen entsprechen denen des Sensors zur optischen Zeichenerkennung FQ2-CH.
 Die zu lesenden Codetypen entsprechen denen des Multicode-Lesers FQ-CR1.
 Die zu lesenden Codetypen entsprechen denen des 2D-Codelesers FQ-CR2.

ID-Modell Serie FQ2-CH, FQ-CR1/CR2

FQ2

Eigenschaft		Sensor zur optischen Zeichenerkennung	Multicode-Leser	2D-Code-Leser				
Produktbe-	NPN	FQ2-CH10□□□-M	FQ-CR10 - M	FQ-CR20 - M				
zeichnung	PNP	FQ2-CH15□□□-M	FQ-CR15 - M	FQ-CR25 - M				
Erfassungsb	ereich	Siehe bestellinformationen auf Seite 17. (Toleranz (Erfassungsbereich): $\mu\alpha\xi$. ±10 %.)					
Einbauabsta	nd							
Haupt- funktionen	Inspektionsarten	OCR - Alphabet A bis Z	2D-Code (Data Matrix (EC200), QR-Code, MicroQR-Code, PDF417, MicroPDF417, GS1-Data Matrix)	- 2D-Code (Data-Matrix (EC200), QR-Code)				
		- Zahlen 0 bis 9 - Symbole ' : / Modelldatenbank	Barcode (JAN/EAN/UPC, Code39, Codabar (NW-7), ITF (Interleaved 2 von 5), Code 93, Code128/GS1-128, GS1 DataBar* (Truncated, Stacked, Omnidirectional, Stacked Omnidirectional, Limited, Expanded, Expanded Stacked), Pharmacode, GS1-128 Composite Code (CC-A, CC-B, CC-C)					
	Bildfilter	Schwaches Glätten, starkes Glätten, Dilatation, Erosion, Median, Kantenerkennung, horizontale Kantenerkennung, vertikale Kantenerkennung, Kantenverstärkung, Hintergrundunterdrückung	Keine	Filterfunktion (Glätten, Dilatation, Erosion, Median), Anzeige der Codefehler-Korrekturposition				
	Verifizierungsfunktion	Unterstützt	Unterstützt	Keine				
Wiederholfunktion		Normale Wiederholung, Belichtungswiederholung, Messprogramm-Wiederholung, Trigger-Wiederholung						
	Anzahl gleichzeitiger Messungen	32						
	Positionskompensation	Unterstützt (360°-Modell-Lagekorrektur, Kanten- Lagekorrektur)	Keine					
	Anzahl registrierter Prüfprogramme	32						
Bild- erfassung	Bildverarbeitungsme- thode	Monochrom						
	Bildfilter	Hoher Dynamikbereich (HDR) und Polarisationsfilter	r (Vorsatz)					
	Bilderfassungselemente	1/3-Zoll-Monochrom-CMOS						
	Shutter (Verschlusszeit)	Integrierte Beleuchtung aktiv: 1/250 bis 1/50.000 s Integrierte Beleuchtung aus: 1/1 bis 1/50.000 s	1/250 bis 1/30.000 s	1/250 bis 1/32.258 s				
	Auflösung	752 × 480						
	Partial-Scan-Funktion	Nur horizontal unterstützt						
Beleuchtung	Beleuchtungsart	Impuls						
	Beleuchtungsfarbe	Weiß						
Datenproto-	Messdaten	Im Sensor: 1.000 Elemente (Wenn ein Touch Finder	r verwendet wird, können Ergebnisse bis zur Kapazi	tät einer SD-Karte gespeichert werden.)				
kollierung	Bilder	Im Sensor: 20 Bilder (Wenn ein Touch Finder verwe	inder verwendet wird, können Bilder bis zur Kapazität einer SD-Karte gespeichert werden.)					
Zusatzfunkti	on	Mathematik (Arithmetik, Berechnungsfunktionen, tr	rigonometrische Funktionen und Logikfunktionen)					
Triggerung		Externer Trigger (einfach oder kontinuierlich) Kommunikations-Trigger (Ethernet TCP protokollfrei, Ethernet UDP protokollfrei, Ethernet FINS/TCP protokollfrei, EtherNet/IP, PLC-Link oder PROFINET)	Externer Trigger (einfach oder kontinuierlich)					

Eigenschaft		Sensor zur optischen Zeichenerkennung	Multicode-Leser	2D-Code-Leser				
Produktbe-	NPN	FQ2-CH10 - M	FQ-CR10□□□-M	FQ-CR20□□□-M				
zeichnung	PNP	FQ2-CH15□□□-M	FQ-CR15□□□-M	FQ-CR25 M				
A-Spezifi- ationen	Eingangssignale	7 Signale Einzelmesseingang (TRIG) Steuerungsbefehlseingang (INO bis IN5)						
	Ausgangssignale	3 Signale Schaltausgang (BUSY) Ausgang für Gesamtbeurteilung (0R) Fehlerausgang (ERROR) Die Zuweisung der drei Ausgangssignale (0UT0 bis 0UT2) kann auf die Einzelbeurteilungen der Prüffunktionen/Berechnungen und auf die Kontrollsignale wie zum Beispiel externe Blitzansteuerung (STGOUT) geändert werden.	usgang (BUSY) g für Gesamtbeurteilung (OR) usgang (ERROR) veisung der drei Ausgangssignale (OUTO bis kann auf die Einzelbeurteilungen und auf die lsignale wie zum Beispiel externe Schaltausgang (BUSY) Ausgang für Gesamtbeurteilung (OR) Fehlerausgang (ERROR) Hinweis: Die drei Ausgangssignale können den Beurteilungen einzelner Prüfkriterien zugewies können/Berechnungen und auf die lsignale wie zum Beispiel externe					
	Ethernet- Spezifikationen	100Base-TX/10Base-T						
E	Kommunikation	Ethernet TCP protokollfrei, Ethernet UDP protokollfrei, Ethernet FINS/TCP protokollfrei, EtherNet/IP, PLC-Link oder PROFINET)	Ethernet TCP protokollfrei					
	E/A-Erweiterung	Möglich durch Anschluss des Sensordatenmoduls FQ-SDU1_, 11 Eingänge und 24 Ausgänge	-					
	RS-232C	Möglich durch Anschluss des Sensordatenmoduls – Fd-SDU2_, 8 Eingänge und 7 Ausgänge						
lennwerte	Versorgungsspannung	21,6 bis 26,4 V DC (inkl. Restwelligkeit)						
	Stromaufnahme	max. 2,4 A						
	Umgebungs- temperaturbereich	Betrieb: 0 bis 40 °C, Lagerung: -25 bis 65 °C (keine Eis- oder Kondensatbildung)	Betrieb: 0 bis 50 °C, Lagerung: -25 bis (keine Eis- oder Kondensatbildung)	s 65 °C				
	Luftfeuchtigkeit	Betrieb und Lagerung: 35 % bis 85 % (ohne Kondensatbildung)						
	Umgebungsluft	Keine korrosiven Gase						
	Vibrationsfestigkeit (Zerstörung)	10 bis 150 Hz, Einzelamplitude: 0,35 mm, in alle Richtungen (X, Y, Z) jeweils 8 Minuten, 10 Mal						
	Stoßfestigkeit (Zerstörung)	150 m/s ² jeweils dreimal in sechs Richtungen (oben/unten, rechts/links, vorne/hinten)						
	Schutzklasse	IEC 60529 IP67 (außer bei montiertem Polarisationsfilter-Vorsatz oder bei entfernter Steckverbinderkappe)						
/laterialien		Sensor: PBT, PC, SUS, Befestigungswinkel: PBT, Polarisationsfilter-Vorsatz: PBT, PC Ethernet-Steckverbinder: ölbeständiger Vinylverbundstoff, E/A-Steckverbinder: bleifreies, hitzebeständiges PVC						
ewicht		Kleiner Erfassungsbereich/Standard-Erfassungsber	reich: ca. 160 g Großer Erfassungsberei	ich: ca. 150 g				
m Lieferumfa	ang enthaltenes Zubehör	Montagewinkel (FQ-XL) (1), Polarisationsfilter-Vorsa	atz (FQ-XF1) (1), Bedienerhandbuch, Sc	hnellstartanleitung, Mietgliederregistrierung, Warnetikett				
ED-Klasse		Klasse 2 (Anwendbare Normen: IEC 60825-1:1993	+A1:1997 +A2:2001, EN 60825-1:199	94 +A1:2002 +A2:2001 und JIS C 6802:2005)				
lormen		EN 61326-1:2006 und IEC61010-1						

Touch Finder

Eigenschaft		Тур	Ausführung mit DC-Spannungsversorgung	Modell mit AC/DC/Akku-Spannungsversorgung		
		Produktbezeichnung	FQ2-D30	FQ2-D31		
Anzahl der anschlie			Anzahl der Sensoren, die erkannt (geschaltet) werden können: max. 32. Anzahl der Sensoren, die auf dem Monitor angezeigt werden können: max. 8.			
Hauptfunktionen	Arten von Mes	sswertanzeigen	Anzeige des letzten Ergebnisses, letzte NG-Anzeige, Trendüber	wachung, Histogramm		
	Arten von Anz	zeigebildern	Livebild, Standbild, Zoom-In und Zoom-Out			
	Datenprotoko	llierung	Messergebnisse, gemessene Bilder			
	Menüsprache		Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, traditionelles	s Chinesisch, vereinfachtes Chinesisch, Koreanisch, Japanisch		
Anzeigen	LCD	Anzeigegerät	3,5-Zoll-TFT-Farb-LCD			
		Pixel	320×240			
	Farbanzeige		16,7 Millionen			
		Lebensdauer*1	50.000 Stunden bei 25 ℃			
		Helligkeitseinstellung	Vorhanden			
	Bildse		Vorhanden			
Bedienerschnitt-	Touch-	Methode	Widerstandsschicht			
stelle	Screen	Lebensdauer*2	1.000.000 Touch-Bedienungen			
Externe	Ethernet		100BASE-TX/10BASE-T			
Schnittstelle	SD-Karte		SDHC-kompatibel, Klasse 4 oder höher empfohlen			
Nennwerte	Versorgungss	pannung	DC-Spannungsversorgungsanschluss: 21,6 bis 26,4 V DC (inkl. Restwelligkeit)	DC-Spannungsversorgungsanschluss: 21,6 bis 26,4 V DC (inkl. Restwelligkeit) Netzteilanschluss (Hersteller: Sino-American Japan Co., Ltd): 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz Akkuanschluss: Akku FQ-BAT1 (1 Zelle, 3,7 V)		
	Dauerbetrieb	über Akku ^{*3}	-	1,5 h		
	Leistungsaufr	nahme	DC-Spannungsversorgungsanschluss: max. 0,2 A	DC-Spannungsversorgungsanschluss: max. 0,2 A Aufladen des Akkus: max. 0,4 A		

Eigenschaft	Тур	Ausführung mit DC-Spannungsversorgung	Modell mit AC/DC/Akku-Spannungsversorgung			
	Produktbezeichnung	FQ2-D30	FQ2-D31			
Umgebungsbedin- gungen	Umgebungstemperaturbereich	Betrieb: 0 bis 50 °C Lagerung: -25 bis 65 °C (keine Eis- oder Kondensatbildung)	Betrieb: 0 bis 50 °C bei Installation auf DIN-Schiene oder in Schaltschrank Betrieb mit Akku: 0 bis 40 °C Lagerung: -25 bis 65 °C (keine Eis- oder Kondensatbildung)			
	Luftfeuchtigkeit	Betrieb und Lagerung: 35 % bis 85 % (ohne Kondensatbildung)				
	Umgebungsluft	Keine korrosiven Gase				
	Vibrationsfestigkeit (Zerstörung)	10 bis 150 Hz, Einzelamplitude: 0,35 mm, je 8 Minuten in X-, Y- und Z-Richtung, 10-mal				
	Stoßfestigkeit (Zerstörung)	150 m/s ² jeweils dreimal in sechs Richtungen (oben/unten, rechts/links, vorne/hinten)				
	Schutzklasse	IEC 60529 IP20 (wenn SD-Kartenabdeckung, Steckverbinderkappe oder Kabelstrang angebracht sind)				
Gewicht		ca. 270 g (ohne Akku und Handschlaufe)				
Materialien		Gehäuse: ABS				
Mit dem Touch Find	ler mitgelieferte Zubehörteile	Touch-Stift (FQ-XT), Bedienerhandbuch				

Dies ist ein Richtwert für den Zeitraum, in dem die Helligkeit bei Raumtemperatur um die Hälfte des anfänglichen Werts abnimmt. Die Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung wird in hohem Maße von der Umgebungstemperatur und der Luftfeuchtigkeit bestimmt und ist bei niedrigeren oder höheren Temperaturen kürzer.
 Dieser Wert ist nur ein Richtwert. Dieser Wert wird nicht garantiert. Der Wert wird durch die Betriebsbedingungen beeinflusst.
 Dieser Wert ist nur ein Richtwert. Dieser Wert wird nicht garantiert. Der Wert wird durch die Betriebsumgebung und die Betriebsbedingungen beeinflusst.

Sensordatenmodule (nur FQ2-S3/S4/CH)

Eigenschaft			Parallel-Schnittstelle	RS-232C-Schnittstelle	
Produktbezeichnung	NPN		FQ-SDU10	FQ-SDU20	
PNP			FQ-SDU15	FQ-SDU25	
E/A-	Parallele E/A	Steckverbinder 1	16 Ausgänge (D0 bis D15)	6 Eingänge (INO bis IN5)	
Spezifikationen		Steckverbinder 2	11 Eingänge (TRIG, RESET, INO bis IN7 und DSA) 8 Ausgänge (GATE, ACK, RUN, BUSY, OR, READY, STGOUT und SHTOUT)	2 Eingänge (TRIG und RESET) 7 Ausgänge (ACK, RUN, BUSY, OR, ERROR, STGOUT und SHTOUT)	
	RS-232C		-	1 Kanal, max. 115.200 Bit/s	
	Sensorschnittstelle		FQ2 verbunden mit FQ-WU□□□: OMRON-Schnittstelle *Anzahl der angeschlossenen Sensoren: 1		
Nennwerte	Nennwerte Versorgungsspannung		21,6 bis 26,4 V DC (inkl. Restwelligkeit)		
	Isolationswiderstand		Zwischen allen externen DC-Klemmen und Gehäuse: min. 0,5 M Ω bei 250 V DC		
	Stromaufnahme		max. 2,5 A: FQ2-S\ \qua		
Umgebungsbedin-	Umgebungstemperatu	ırbereich	Betrieb: 0 bis 50 °C, Lagerung: -20 bis 65 °C (ohne Eis- und Kondensatbildung)		
gungen	Luftfeuchtigkeit		Betrieb und Lagerung: 35 % bis 85 % (ohne Kondensatbildung)		
	Umgebungsluft		Keine korrosiven Gase		
	Vibrationsfestigkeit (7	Zerstörung)	10 bis 150 Hz, Einzelamplitude: 0,35 mm, je 8 Minuten in X-, Y- und Z-Richtung, 10-mal		
	Stoßfestigkeit (Zerstörung)		150 m/s² jeweils dreimal in sechs Richtungen (oben/unten, rechts/links, vorne/hinten)		
	Schutzklasse		IEC-60529 IP20		
Materialien			Gehäuse: PC + ABS, PC		
Gewicht			ca. 150 g		
Im Lieferumfang de	s Sensordatenmoduls	enthaltenes Zubehör	Technisches Handbuch		

Akku

Eigenschaft Modell	FQ-BAT1
Batterietyp	Sekundärer Lithium-Ionen-Akku
Nennleistung	1.800 mAh
Nennspannung	3,7 V
Umgebungstemperaturbereich	Betrieb: 0 bis 40 °C Lagerung: -25 bis 65 °C (ohne Reif- und Kondensatbildung)
Luftfeuchtigkeit	Betrieb und Lagerung: 35 % bis 85 % (ohne Kondensatbildung)
Lademethode	Wird im Touch Finder (FQ2-D31) geladen. Netzteil (FQ-AC□) ist erforderlich.
Ladezeit*1	2 h
Verwendungsdauer*1	1,5 h
Akku-Lebensdauer* ²	300 Ladezyklen
Gewicht	max. 50 g

Systemanforderungen des PC Tool für FQ

Das folgende PC-System ist für die Verwendung der Software erforderlich.

	Microsoft Windows XP Home Edition/Professional SP2 oder höher (32-Bit-Version) Microsoft Windows 7 Home Premium oder höher (32-Bit/64-Bit-Version)
CPU	Core 2 Duo 1,06 GHz oder gleichwertig oder besser
RAM	min. 1 GB
Festplatte	min. 500 MB freier Speicherplatz ^{*1}
Monitor	min. 1.024×768 Bildpunkte

OMRON

Windows ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern. Andere Firmen- und Produktnamen, die in diesem Dokument erwähnt werden, sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Unternehmen.



Dieser Wert ist nur ein Richtwert. Dieser Wert wird nicht garantiert. Der Wert wird durch die Betriebsbedingungen beeinflusst.
 Dies ist ein Richtwert für den Zeitraum, bis sich die Kapazität der Batterie auf 60 % der ursprünglichen Kapazität reduziert hat. Dieser Wert wird nicht garantiert. Der Wert wird durch die Betriebsumgebung und die Betriebsbedingungen beeinflusst.

^{*1} Freier Speicherplatz wird außerdem für die Datenaufzeichnung benötigt.

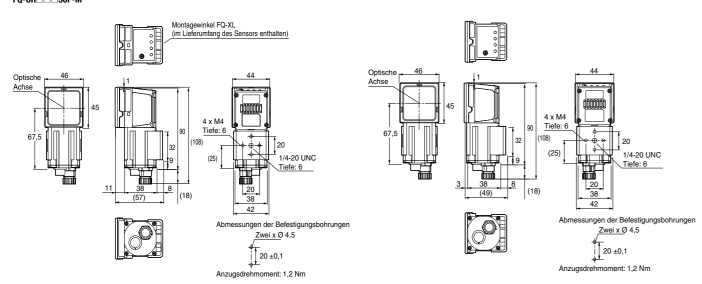
Sensor

Integrierter Sensor

Kleiner Erfassungsbereich FQ2-S 1010F-10 FQ2-CH 1010F-M FQ-CR 110F-M

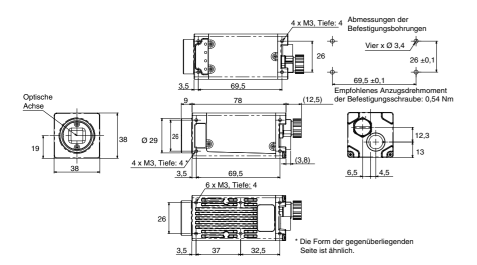
Standard-Erfassungsbereich

FQ2-S 50F- 50F-M FQ2-CH 50F-M FQ-CR 50F-M Großer Erfassungsbereich FQ2-S□100□-□□□ FQ2-CH□□100□-M FQ-CR□□100□-M

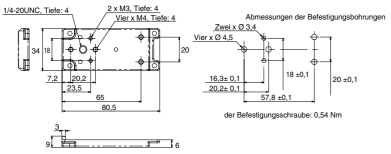


C-Mount

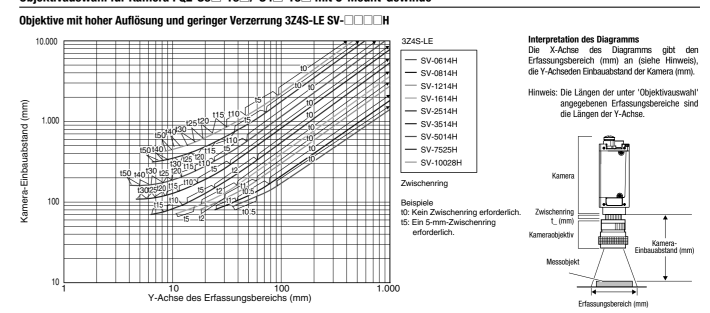
FQ2-S3□-13□ FQ2-S4□-13□



Montageplatte FQ-XLC (im Lieferumfang des Sensors enthalten)



Objektivauswahl für Kamera FQ2-S3□-13□/-S4□-13□ mit C-Mount-Gewinde



Zugehörige Handbücher

FQ2

Handbuchnr.	Produktbezeichnung	Dokumentation
Z337	FQ2-S1/S2/S3/S4/CH	Bedienerhandbuch Smart Kamera FQ2-S/CH-Serie
Z338	FQ2-S1/S2/S3/S4/CH	Bedienerhandbuch Smart Kamera FQ2-S/CH-Serie (Kommunikationseinstellungen)
Z329	FQ-CR1-M	Bedienerhandbuch Multicode-Leser FQ-CR1-M
Z316	FQ-CR2	Bedienerhandbuch 2D-Code-Leser FQ-CR2



OMRON EUROPE B.V. Wegalaan 67-69, NL-2132 JD, Hoofddorp, Niederlande. Tel: +31 (0) 23 568 13 00 Fax: +31 (0) 23 568 13 88 industrial.omron.eu

DEUTSCHLAND

Omron Electronics GmbH

Elisabeth-Selbert-Strasse 17, D-40764 Langenfeld Tel: +49 (o) 2173 680 00 Fax: +49 (0) 2173 680 04 00 industrial.omron.de

Berlin Tel: +49 (o) 30 435 57 70 Düsseldorf Tel: +49 (0) 2173 680 00 Hamburg Tel: +49 (o) 40 767 590 München Tel: +49 (o) 89 379 07 96 Stuttgart Tel: +49 (o) 7032 81 13 10

ÖSTERREICH

Omron Electronics Ges.m.b.H.

Europaring F15/502 A-2345 Brunn am Gebirge Tel: +43 (0) 2236 377 800 Fax: +43 (o) 2236 377 800 160 industrial.omron.at

SCHWEIZ

Omron Electronics AG

Blegi 14 CH-6343 Rotkreuz Tel: +41 (0) 41 748 13 13 Fax: +41 (o) 41 748 13 45 industrial.omron.ch

Romanel Tel: +41 (0) 21 643 75 75

Belgien

Tel: +32 (0) 2 466 24 80 industrial.omron.be

Dänemark

Tel: +45 43 44 00 11 industrial.omron.dk

Finnland

Tel: +358 (o) 207 464 200 industrial.omron.fi

Frankreich

Tel: +33 (0) 1 56 63 70 00 industrial.omron.fr

Großbritannien

Tel: +44 (0) 870 752 08 61 industrial.omron.co.uk

Italien

Tel: +39 02 326 81 industrial.omron.it

Niederlande

Tel: +31 (0) 23 568 11 00 industrial.omron.nl

Norwegen Tel: +47 (0) 22 65 75 00

industrial.omron.no Polen Tel: +48 22 458 66 66

Portugal

Tel: +351 21 942 94 00 industrial.omron.pt

industrial.omron.pl

Russland

Tel: +7 495 648 94 50 industrial.omron.ru

Schweden

Tel: +46 (o) 8 632 35 00 industrial.omron.se

Tel: +34 913 777 900 industrial.omron.es

Südafrika

Tel: +27 (0)11 579 2600 industrial.omron.co.za

Tschechische Republik

. Tel: +420 234 602 602 industrial.omron.cz

Türkei

Tel: +90 212 467 30 00 industrial.omron.com.tr

Ungarn

Tel: +36 1 399 30 50 industrial.omron.hu

Weitere Omron-Niederlassungen

industrial.omron.eu

Automationssysteme

- Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) Programmierbare Bedienterminals (HMI)
- Dezentrale E/A Industrie-PCs Software

Antriebstechnik und Motion-Controller

• Motion-Controller • Servosysteme • Frequenzumrichter • Roboter

Steuerungskomponenten

• Temperaturregler • Spannungsversorgungen • Zeitrelais • Zähler

Kleinsteuergeräte

- Digitale Anzeigen für Schalttafelmontage Elektromechanische Relais
- Überwachungsvorrichtungen Halbleiterrelais Positionsschalter
- Drucktaster Niederspannungsschaltgeräte

Sensorik & Sicherheit

- Fotoelektrische Sensoren Induktive Sensoren Kapazitäts- & Drucksensoren
- Kabelsteckverbinder Abstands- & Breitenmesssensoren
- Bildverarbeitung/Intelligente Sensoren Sicherheitsnetzwerke
- Sicherheitssensoren Sicherheitsmodule/Relaismodule • Sicherheitstürschalter/Verriegelungsschalter mit Zuhaltung

Auch wenn wir stets um Perfektion bemüht sind, übernehmen Omron Europe BV und ihre angegliederten Tochtergeseilschaften keinerlei Verantwortung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen. Wir behalten uns das Recht vor, jederzeit ohne vohreige anktändigung beliebige Anderungen vorzunehmen.