

# FS70 stationäres Barcodelesegerät

# Vollständig anpassbar für jeden Bedarf

Die steigenden Anforderungen im internationalen Handel mit seinen globalen Lieferketten bedeuten wachsenden Druck, immer schneller immer mehr zu liefern. Von der Fertigung über die Logistik bis zum Endkunden – Ihr Erfolg hängt davon ab, dass Sie Ihre Waren rasch befördern und akkurat verfolgen können.



ermöglicht Qualitätskontrolle und Track-and-Trace für jedes Teil und Paket bei Produktion, Lagerung und Lieferung. Ob Sie nun ein Hochleistungsobjektiv zum Lesen sehr kleiner Barcodes aus großem Abstand oder ein Weitwinkelobjektiv für Barcodes auf sehr großen Teilen benötigen, das FS70 kann alles. Durch externe C-Mount-Objektive erzielen Sie den Leseabstand und das Sichtfeld, die Sie für Ihre Anwendung und Umgebung benötigen. Und durch Kompatibilität mit so gut wie jeder externen Beleuchtung lassen sich auch die schwierigsten Barcodes lesen – sogar direkte Teilemarkierungen mit niedrigem Kontrast oder Barcodes auf gekrümmten oder spiegelnden Oberflächen. Das Ergebnis? Erstklassige Produktions-, Lagerungs-, Distributions- und Logistikprozesse, die Ihr Unternehmen inspirieren, sein höchstes Potenzial zu entfalten.

Das stationäre Barcodelesegerät FS70 ist die konfigurierbare und

anpassbare Lösung für Sie. Es hält problemlos Schritt und



Das FS70 von Zebra setzt den Maßstab für Einfachheit, fortgeschrittene Datenerfassung und ROI. Alles beginnt mit Zebra Aurora, einer leistungsstarken und intuitiven Softwareplattform, welche die Konfiguration, Bereitstellung und Bedienung aller stationäre Barcodelesegeräte von Zebra einschließlich des FS70 außerordentlich einfach macht. Die exklusiven Zebra-Funktionen wie ImagePerfect+ und PRZM Intelligent Imaging erfassen Daten gleich beim ersten Scanversuch. Bei wachsenden Anforderungen können Sie neue Codes, schnellere Scangeschwindigkeiten und das Upgrade auf industrielle Bildverarbeitung ganz einfach durch Erwerb entsprechender Softwarelizenzen hinzufügen. Damit ist Ihre Investition zukunftssicher. Erklimmen Sie die nächste Stufe des Erfolgs durch außergewöhnliche Transparenz Ihrer Arbeitsprozesse mit dem FS70 – nur von Zebra.

## Zebra Aurora<sup>™</sup> Software

Eine gemeinsame Plattform für das Zebra-Portfolio von stationären Barcodelesegeräten und industriellen Bildverarbeitungslösungen

Zebra Aurora ist eine besonders einfache Lösung zur Steuerung der unternehmensweiten Automatisierung von Fertigung und Logistik. Die leistungsstarke Schnittstelle ermöglicht die problemlose Konfiguration, Bereitstellung und Bedienung aller stationären Barcodelesegeräte und intelligenten Bildverarbeitungskameras von Zebra, ohne dass mehrere Tools benötigt werden.

#### Für Experten und Einsteiger

Erfahrene Benutzer und Einsteiger kommen mit der intuitiven, modernen Bedienungsoberfläche schnell zurecht, wodurch sich die Schulungs- und Bereitstellungszeit verkürzt. Versierte Benutzer werden den einfachen Zugriff auf alle Funktionen und die optimierten Prozesse schätzen, und Einsteiger werden der Reihe nach durch alle Bedienschritte geführt. Für Benutzer, die etwas Hilfe benötigen, bietet Learn-As-You-Go integrierte Tutorials, genaue Anleitungen und Videos zu allen Aspekten der Software und des umfassenden Verwaltungs- Toolsets.

#### **Einfache Einrichtung**

#### **Automatische Konfiguration mit Auto-Tune**

Einfacher Start mit Auto-Tune für konsistente, zuverlässige Lesegeschwindigkeit – sofort nach dem Auspacken. Auf Tastendruck wählt Auto-Tune das perfekte Bild für schnellere und akkuratere Konfiguration.

#### IoT-fähig mit Zebra Savanna™

Das IoT-fähige FS70 kann Bilder an den im Abonnement verfügbaren Cloud-Service Zebra Savanna oder einen anderen Cloud-Service übermitteln. So können Sie Branchenvorschriften einhalten oder Bilder zur weiteren Analyse speichern, ohne eigene Server erwerben oder verwalten zu müssen.

#### Stromversorgung per Ethernet

Komplexität und Kosten der Installation werden durch PoE (Power-over-Ethernet) reduziert. Diese Standardfunktion ermöglicht die Stromversorgung des FS70 und des angeschlossenen Zubehörs direkt über das Netzwerk, sodass Kosten für Netzteile und andere Stromquellen entfallen. Sie haben keine PoE-Infrastruktur? Kein Problem. Sie können das FS70 auch über ein 24-V-DC-Standardnetzteil oder einen USB-C-Standardanschluss mit Strom versorgen.

#### Grenzenlose Erweiterungsmöglichkeiten mit USB-C

Bereit für ein neues Maß an Flexibilität? USB-C ermöglicht den Anschluss der Kamera ans Stromnetz über nur ein Kabel und setzt beim Zubehör keine Grenzen. Für nahtlose Integration mit anderen Zebra-Geräten wie Druckern oder Tablets ist gesorgt. Zum Sichern Ihres Systems oder Speichern von Bildern zur späteren Analyse können Sie externe Speichergeräte an das FS70 anschließen.

#### **Einfache Implementierung**

#### Objektiv und Beleuchtung nach Wahl für anspruchsvolle Umgebungen

Das FS70 unterstützt jedes externe C-Mount-Objektiv und jede externe Beleuchtung und entspricht damit komplexen Anwendungs-, Umgebungs- und Installationsanforderungen. Vom Weitwinkelobjektiv zum Lesen von Barcodes auf großen Teilen bis zum Hochleistungsobjektiv zum Lesen sehr kleiner Barcodes aus großem Abstand – das FS70 bietet Flexibilität für jede Anforderung.

#### Programmierbare I/O-Anschlüsse

Die I/O-Anschlüsse erlauben höchste Flexibilität. Bis zu neun digitale I/O-Anschlüsse lassen sich einzeln steuern, um die Anwendungsfunktionalität zu erweitern und die Fehlerprüfung zu verbessern. Sie können zur Unterstützung zusätzlicher Peripheriegeräte, Aktivierung von Anzeigeleuchten oder umfassenderen Automatisierung Ihrer Prozesse verwendet werden.

#### Extrem robust für industrielle Umgebungen

Auch in anspruchsvollen Umgebungen sorgt das extrem robuste Design für zuverlässigen Betrieb. Das Aluminiumgehäuse ist chemikalien- und ölbeständig. Versiegelung gemäß IP65 und IP67 bedeutet, dass das Gerät staubdicht ist und auch kräftigem Abspritzen standhält – es kann sogar in Wasser eingetaucht werden.

# Bediener- und Statusanzeigen

Dank 360-Grad-LED-Leuchten erkennen Ihre Mitarbeiter automatisch den Decodierungsstatus. Auf einen Blick ist zu sehen, ob ein Decodiervorgang erfolgreich war oder nicht. So sind Produktqualität und Verfolgbarkeit gewährleistet. An den fünf integrierten Status-LEDs der Kamera - Strom, Online/Betrieb, Fokuswarnung, Fehler und Ethernet-Status – ist sofort zu erkennen, ob die Kameras betriebsbereit sind oder ein Eingriff erforderlich ist. Bei erfolgreichem Lesevorgang ertönt ein Signal mit einstellbarer Lautstärke, sodass die Mitarbeiter die Augen stets auf ihre Arbeit richten können – anstatt auf das Gerät

#### Zusätzliche Flexibilität durch Zebra Aurora **HMI-Dashboard**

Geben Sie Ihren Mitarbeitern verwertbare Informationen dort, wo sie sie brauchen – an ihrer Arbeitsstation. Mitarbeiter können das Dashboard des Zebra Aurora Human Machine Interface (HMI) über einen beliebigen Webbrowser sehen und bedienen oder dazu einen Monitor direkt an das FS70 anschließen. Damit braucht nicht an jeder Arbeitsstation ein PC installiert zu werden, und das bedeutet weniger Hardware- und Installationsaufwand.

#### Einfache und schnelle Integration mit Ihrer Netzwerk-Infrastruktur

Eingebautes Ethernet/IP mit Add-On Profile, PROFINET und anderen Netzwerkprotokollen ermöglicht problemlose Integration mit jedem gängigen SPS- oder Hostsystem. Die Netzwerkarchitektur wird vereinfacht, und Zeit und Kosten für die Bereitstellung werden reduziert.

#### **Einfacher Betrieb**

#### Zuverlässige Datenerfassung bei jedem Scan

Die exklusive Intelligent-Imaging-Technologie PRZM von Zebra liefert die zuverlässige Datenerfassung, die Sie brauchen, um stets mit maximaler Kapazität zu arbeiten. Das System ermöglicht gleichzeitiges Lesen mehrerer Barcodes, erweitert Lesebereiche und Brennweiten und ermöglicht ein größeres Sichtfeld zur Erfassung von Informationen mit weniger Ausrüstung. PRZM Intelligent Imaging ist für die Datenerfassungsanforderungen Ihrer Umgebung konzipiert und ermöglicht sofortiges Lesen jedes Barcodes in so gut wie jedem Zustand, von beschädigten und schlecht gedruckten 1D- und 2D-Barcodes auf einem schnellen Förderband bis zu schwierigen DPM-Codes auf gekrümmten und spiegelnden Oberflächen.

# Höchste Leseraten mit perfekten Bildern

Ungleichmäßige Beleuchtung und unterschiedliche Leseabstände erfordern oft zusätzliche Kameras, externe Beleuchtung oder komplexen benutzerdefinierten Code. Durch solche Ergänzungen können sich die Gesamtbetriebskosten bedeutend erhöhen. All das entfällt mit einer bahnbrechenden neuen Funktion -ImagePerfect+. Mit nur einem Auslösevorgang erfasst diese exklusive Zebra-Funktion bis zu 16 verschiedene Bilder, jedes mit eigener Einstellung für Belichtung, Gain, Beleuchtungssteuerung und mehr. Das Ergebnis? Perfekte Bilder, die hohe Leseraten ermöglichen, bedeutend geringere Komplexität und niedrigere Gesamtbetriebskosten.

# Die wichtigsten Alleinstellungsmerkmale

Das FS70 ist mit seinem Funktionsumfang führend in seiner Klasse:

#### **Ultimative Anpassung**

#### Unterstützt alle externen C-Mount-Objektive und jede externe Beleuchtung

Ideal für komplexe Anwendungs-, Umgebungs- und Installationsanforderungen, für die Weitwinkel-, Zoom- oder andere Spezialobjektive benötigt werden.

#### ImagePerfect+

#### Höchste Leseraten mit perfekten Bildern

Mit nur einem Auslösevorgang erfasst es bis zu 16 verschiedene Bilder, jedes mit eigener Einstellung für Belichtung, Gain, Beleuchtungssteuerung und mehr.

## **PRZM** Intelligent Imaging

#### Barcodes gleich beim ersten Mal richtig lesen

So gut wie jeder Barcode wird unabhängig vom Zustand erfasst - von 1Dund 2D-Barcodes auf einem schnellen Förderband bis zu DPM-Codes auf schwierigen gekrümmten oder spiegelnden Oberflächen.

#### **Upgrade per Software**

# Beliebig erweiterbar – jederzeit

Unterstützung für neue Barcode-Symbolsätze, schnelleres Erfassen von Barcodes und alle Tools für industrielle Bildverarbeitung, die Sie benötigen, werden einfach per Softwarelizenz verfügbar.

# **USB-C**

#### Grenzenlose Erweiterungsoptionen

Ermöglicht einfaches Anschließen aller benötigten Peripheriegeräte, vom Drucker oder Tablet bis zu einem externen Laufwerk.

#### PoE+

### Stromversorgung per Ethernet

Das FS70 lässt sich über das Ethernet-Kabel mit Strom versorgen – es werden keine Netzteile oder anderen teuren Stromquellen benötigt.

#### Eine Lösung zur Erfassung aller Ihrer Daten

Mit dem FS70 können Sie alle Ihre Daten erfassen sowohl 1D-, 2D- und DPM-Barcodes als auch Buchstaben und Zahlen (OCR). Wählen Sie die richtige Konfiguration für die Codes, die Sie für Ihre Geschäftsprozesse heute brauchen Dabei haben Sie die Gewissheit dass Sie den Funktionsumfang für künftige Anforderungen erweitern können. Sie brauchen für zusätzliche Barcode-Symbolsätze, höhere Scangeschwindigkeiten oder Upgrades auf ein Toolset für industrielle Bildverbearbeitung nur die entsprechenden Lizenzen zu erwerben und können das FS70 damit in eine intelligente Kamera mit Funktionen für die industrielle Bildverarbeitung verwandeln.

#### Schnelle Fehlerbehebung mit Golden Image Compare

Wenn Barcode-Lesevorgänge nicht erfolgreich sind, erlaubt dieses nur bei Zebra verfügbare Tool eine schnelle Diagnose und Behebung des Problems durch Vergleich mit einem optimalen Bild, das bei der Konfiguration eingerichtet wurde. Die Ursache einer Bildverschlechterung kann sofort ermittelt werden, was eine schnelle Korrektur bei minimaler Ausfallzeit ermöglicht, ob es sich nun um eine verunreinigte Linse, ein Beleuchtungsproblem oder eine Fehlausrichtung der Kamera handelt.

#### Gleichzeitiges Scannen aller Barcodes mit Manycode

Auf einem Artikel müssen mehrere Barcodes gelesen werden? Mit einem Klick können Sie in Zehra Aurora den ManyCode-Modus aktivieren, um alle Barcodes gleichzeitig zu lesen, unabhängig von Menge, Symbolsatz oder Barcodedaten.

#### Keine Produktionsverzögerungen mehr dank zwei Ethernet-Anschlüssen

Das FS70 ist das einzige stationäre Barcodelesegerät seiner Klasse mit zwei Ethernet-Anschlüssen. Sie können das Steuerungsnetzwerk ganz isolieren, um wichtige Produktionsdaten zu schützen, und eine zweite Ethernet-Verbindung verwenden, um Bilder zum Speichern an die Cloud oder einen lokalen Server zu senden. Sie brauchen keinen zweiten Ethernet-Anschluss? Dann wählen Sie einfach die Konfiguration mit einem Anschluss. So bezahlen Sie nur das, was Sie brauchen.

#### Umfassender Supportservice – alles ist abgedeckt

Sichern Sie sich konstante Spitzenleistung und Geräteverfügbarkeit, wie sie für Unternehmen heute unentbehrlich ist, mit Zebra OneCare™ Essential- und Select-Supportservices. So vermeiden Sie unerwartete Unterbrechungen und ungeplante Reparaturausgaben. Alles ist abgedeckt – auch normaler Verschleiß und versehentliche Beschädigungen. Sie können Ihren Supportplan durch mehrere Optionen anpassen, um genau die Leistungen zu erhalten, die Ihr Unternehmen braucht, zum Beispiel Lieferung eines Ersatzgeräts am nächsten Tag, Support vor Ort, cloudbasierte Transparenz in Bezug auf Verträge, Reparaturdaten, technische Supportvorgänge und vieles mehr.

Das Zebra-Portfolio stationärer Barcodelesegeräte und industrieller Bildverarbeitungslösungen





FS20/VS20



FS40/VS40



FS70/VS70

# **Technische Daten**

Gerätemerkmale	
Abmessungen	2,5 in H x 3,75 in T x 2,5 in B 63,0 mm H x 95,0 mm T x 65,0 mm B
Gewicht	22,9 oz/650,0 g
Stromversorgung	Externe Stromversorgung: 10–30 V DC, max. 1,5 A bei 24 V DC (max. 36 W) Stromversorgung PoE+: Klasse 4, max. 25,5 W Stromversorgung PoE: Klasse 3, max. 13 W USB-C-Host: 5 V DC, max. 3 A (max. 15 W)
Konfigurierbare IO	Vier optisch isolierte GPIO: GPIO 0,1,2,3 Fünf nicht isolierte GPIO: GPIO 4,5,6*,7*,8* *Nicht verfügbar, wenn externer Beleuchtungsmodus aktiviert ist
Farbe und Material	Grünes Aluminiumgehäuse für industrielle Umgebungen
Anschlüsse	Zwei M12 X-codiert, Ethernet 1000/100/10 Mbit/s* Ein M12 12-polig, Strom/GPIO/RS-232 Ein M12 5-polig, externe Beleuchtung, Strom und Steuerung/GPIO Ein USB 3.0 SuperSpeed Typ C mit DisplayPort Alt-Modus *Verfügbar mit einem oder zwei Ethernet-Anschlüssen. PoE wird nur vom primären Ethernet-Anschluss unterstützt
Kommunikations- protokolle	Ethernet/IP, PROFINET, Modbus/TCP, TCP/IP, RS-232
Tastaturunterstützung	USB HID
Benutzeranzeigen	360-Grad-LEDs Decodierungs-/Auftragsstatus, Strom-LED, Online/Betrieb-LED, Fokuswarnung-LED, Fehler-LED, Ethernet-Status-LED, Signalton

Leistungsmerkmale	
Bildsensor	2,3 MP: CMOS 1/2,3 Zoll, Global Shutter 1920 x 1200, Pixelseitenlänge 3,0 μm Monochrom
	5,1 MP: CMOS 1/2,5 Zoll, Rolling Shutter 2592 x 1952, Pixelseitenlänge 2,2 µm Monochrom
Bildfrequenz	2,3 MP: Bis zu 60 Bilder/Sekunde 5,1 MP: Bis zu 30 Bilder/Sekunde
Beleuchtung	Unterstützt viele Standard-Beleuchtungssysteme bei Stromversorgung durch das 24-V-DC-Netzteil
Imager-Sichtfeld	Flexibel, abhängig vom gewählten C-Mount-Objektiv
Benutzerumgebung	
Betriebstemperatur	32 bis 113 °F/0 bis 45 °C (externes Netzteil 10–30 V DC, auslastungsabhängig)
	32 bis 113 °F/0 °C bis 40 °C (PoE, auslastungsabhängig)
Lagertemperatur	-40 bis +158 °F/-40 bis +70 °C
Versiegelung gegen Umwelteinflüsse	IP65 und IP67
Luftfeuchtigkeit	5 bis 90 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Stoßfestigkeit	EN 60068-2-27, 30 g, 11 ms, 3 Stöße auf jeder Achse
Schüttelfestigkeit	EN 60068-2-6, 14 mm bei 2 bis 10 Hz, 1,5 mm bei 13 bis 55 Hz, 2 g bei 70 bis 500 Hz, 2 Stunden auf jeder Achse

# **Technische Daten**

Unterstützte Symbo	lsätze²
1D	Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, I 2 aus 5, MSI Plessey, UPC/EAN
2D	Aztec, Data Matrix, DotCode, MaxiCode, PDF417, Micro PDF417, QR Code, Micro QR
OCR	Deep-Learning-basierte OCR über Zusatzlizenz¹. Unterstützt lateinische Buchstaben (A-Z, a-z, Ziffern oder eines von: $\$\%\&()^*+,-!$ ;<=>?@[]^_[[]^*"\ $\&$ \$\\&\}\$
Software	
Verwaltung	Zebra Aurora
Decoder-Pakete	1D/2D Standard (5 fps), 1D/2D Schnell (60 fps), 1D/2D DPM Voll (60 fps) (Decoder-Pakete sind SKU-abhängig, Software-Upgrades für Decoder-Pakete sind per Upgrade-Lizenz verfügbar.)
Toolsets für industrielle Bildverarbeitung	Sensor, Standard, Erweitert (verfügbar über Upgrade- Lizenz)
Richtlinienkonformitä	ät
Umwelt	EN 50581:2012, EN IEC 63000:2018
Elektrische Sicherheit	IEC 62368-1 (Ed.2), EN 62368-1:2014/A11:2017
LED-Sicherheit	IEC 62471:2006 (Ed.1), EN 62471:2008
EMI/EMS	EN 55032:2015/A11:2020 (Klasse A) EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 (Klasse A) EN 61000-3-3:2013 47 CFR Part 15, Subpart B, Klasse A ICES-003, Issue 7, Klasse A

EU- Konformitätserklärung	2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU. Weitere Informationen finden Sie auf: www.zebra.com/doc
Zubehör	
C-Mount-Objektive, C-Moun Halterungen, Kabel, Netzteil	t-Filter, Objektivdeckel, externe Beleuchtung, le
Garantie	
	ngen der Hardware-Garantieerklärung von Zebra gilt für zwei (2) Jahren ab Versanddatum auf Verarbeitung und tieerklärung für Zebra-Hardwareprodukte:
Material. Vollständige Garan www.zebra.com/warranty	wei (2) Jahren ab Versanddatum auf Verarbeitung und tieerklärung für Zebra-Hardwareprodukte:
Material. Vollständige Garan www.zebra.com/warranty  Empfohlene Services	wei (2) Jahren ab Versanddatum auf Verarbeitung und tieerklärung für Zebra-Hardwareprodukte:
Material. Vollständige Garan www.zebra.com/warranty  Empfohlene Services  Zebra OneCare Select™, Zeb  Fußnoten  1. Manche Funktionen sind Informationen erhalten S 2. Die vollständige Liste un des Produkts.	wei (2) Jahren ab Versanddatum auf Verarbeitung und tieerklärung für Zebra-Hardwareprodukte:

