

### **BIOPTISCHER 1D/2D-IMAGER FÜR MEHRERE EBENEN**

# MP6000-SCANNER/-SKALA

# ERHÖHEN SIE DEN DURCHSATZ MIT LEISTUNGSFÄHIGER 1D/2D-BARCODEERFASSUNG UND DEFINIEREN SIE DAS KUNDENERLEBNIS NEU - AUCH AN DEN BETRIEBSAMSTEN KASSEN

Jeder weiß, dass der erste Eindruck am wichtigsten ist. Aber im Einzelhandel zählt der letzte Eindruck noch mehr. Die Warteschlange an der Kasse ist Ihr letzter Kundenkontakt – ein Kontakt, der über den Erfolg oder Misserfolg eines Verkaufs und der Kundenerfahrung entscheiden kann. Noch nie war es so wichtig, dass es in Kassenschlangen vorwärts geht. Und noch nie war die Herausforderung so groß. Hersteller verwenden neue GS1 DataBar und 2D-Barcodes, um die Bestandsverwaltung in der gesamten Einzelhandelslieferkette zu verbessern. Aus Preis- und Komfortgründen nutzen Kunden immer mehr elektronische Barcodes, die zum Beispiel Treuekarten, Preisnachlässe oder Geschenkgutscheine repräsentieren, denn sie können auf dem Gerät, das sie immer bei sich haben – ihrem Mobiltelefon – gespeichert werden. Wenn bei Ihrem Kassensystem diese Codes nicht zulässig sind, müssen Kassierer die Barcodedaten manuell eingeben, was zu langen Wartezeiten an der Kasse und zu frustrierten, unzufriedenen Kunden führt. Doch mit dem MP6000-Imager für mehrere Ebenen ist auch Ihr Kassensystem bereit für jeden 1D- und 2D-Barcode, ganz gleich, ob er auf Papier oder einer Treuekarte aus Kunststoff gedruckt ist oder auf dem Bildschirm eines Mobiltelefons angezeigt wird. Außerdem können Sie dank des modularen Aufbaus bei neuen Geschäftsanforderungen neue Funktionen hinzufügen. Das Ergebnis? Nie mehr lange Wartezeiten an der Kasse. Reduziertes Risiko für nicht durchgeführte Verkäufe. Eine Investition, die Ihre Bedürfnisse heute und in Zukunft erfüllt. Und ein großartiger letzter Eindruck, der die Kundentreue stärkt und zu erneuten Besuchen führt.





#### Unübertroffene Leistung beim Scannen

Scannt Barcodes mit höherer Geschwindigkeit als jeder bioptischer Laserscanner von heute – mit der branchenführenden, bewährten Bilderfassungstechnologie von Motorola

#### **Erfassen aller Barcodes**

Automatische Unterscheidung beim Lesen von 1D- und 2D-Barcodes: auf Papieretiketten – auch, wenn diese beschädigt sind – auf Treuekarten oder Geschenkkarten aus Kunststoff oder auf dem Bildschirm eines Mobiltelefons

#### Außergewöhnliche Zuverlässigkeit, Kosteneinsparungen und geringe Betriebskosten (TCO)

Minimieren Sie Aufschlüsselungs- und Wartungskosten – keine beweglichen Teile in der Scan-Engine, Reduzierung des Energieverbrauchs um mindestens 30 Prozent. Die kapazitiven Tasten werden nicht abgenutzt.

#### Kundenspezifisch anpassbar für die Bedürfnisse Ihres Einzelhandelsgeschäfts und Ihrer Kunden

Mit sechs Anschlüssen können Sie problemlos neue Funktionen hinzufügen, z. B. eine Skala, einen Kundenscanner, damit Kunden Barcodes scannen auf Ihren Mobiltelefonen und Treuekarte scannen können, Handscanner und EAS-Geräte. Außerdem ist für zukünftige Anforderungen, z. B. RFID, Erweiterbarkeit newährleistet

#### Noch nie da gewesene Verwaltungsfunktionen

Die kostenlose Verwaltungssoftware ermöglicht die Remote-Verwaltung der gesamten Scannerlösung – Scanner, Skala und alle angeschlossenen Peripheriegeräte

#### **Saphirglas**

Das erstklassige Glas des horizontalen Scan-Fensters ist nahezu unempfindlich gegenüber Kratzern und Abnutzung.

#### **Integrierter EAS-Support**

Unterstützt das Checkpoint®- oder Sensormatic®-System, das Sie derzeit verwenden – kein Zeit- und Geldaufwand für Upgrades mehr.

#### Flüsterleise

Im Gegensatz zu Laserscannern ist kein Motorgeräusch zu hören, so dass der MP6000 praktisch geräuschlos ist und die Kassenumgebung aufwertet.

#### Benutzerfreundlich

Omnidirektionales Scannen und eine 6-seitige Abdeckungszone von 720° – einfach einlesen und fertig.

#### **Optionaler Kundenscanner**

Kunden haben die Möglichkeit, ihre Treuekarten, Coupons, Spontankäufe und auf ihren Mobiltelefonen angezeigte Barcodes gleichzeitig zu scannen – kann jederzeit hinzugefügt werden

#### **Einfache Implementierung**

Passt in vorhandene Kassen.

#### **Drei programmierbare Tasten**

Integriert die Einfachheit der Tastenbedienung in eine Vielzahl von Kassenprozesse, um den Durchsatz noch stärker zu verbessern.

## BEREITEN SIE MIT DEM MP6000-SCANNER IHRE KASSENSCHLANGEN AUF DEN KUNDEN VON HEUTE UND MORGEN VOR

Weitere Informationen finden Sie unter www.motorolasolutions.com/mp6000 oder in unserem weltweiten Kontaktverzeichnis unter www.motorolasolutions.com/contactus

# **TECHNISCHE DATEN**

PHYSIKALISCHE MERKMALE	
Abmessungen	Langer Scanner und Scanner/Skala: 20 Zoll L x 11,5 Zoll B x 4,00 Zoll T x 5,00 Zoll H 507 mm L x 292 mm B x 102 mm T x 128 mm H Mittlerer Scanner und Scanner/Skala: 15,7 Zoll L x 11,5 Zoll B x 4,00 Zoll T x 5,00 Zoll H 399 mm L x 292 mm B x 102 mm T x 128 mm H Kurzer Scanner: 13,9 Zoll L x 11,5 Zoll B x 4,00 Zoll T x 5,00 Zoll H 353 mm L x 292 mm B x 102 mm T x 128 mm H
Gewicht	Langer Scanner: 6,9 kg/15,2 lb Langer Scanner/Skala: 8,3 kg/18,3 lb Mittlerer Scanner: 5,9 kg/13,0 lb Mittlerer Scanner: 7,4 kg/16,2 lb Mittlerer Scanner: 5,4 kg/12,0 lb
Skala	<ul> <li>30 lb in Stufen von 0,01 lb/15 kg in Stufen von 5 g</li> <li>Maximales statisches Gewicht: 136 kg/300 lb</li> <li>Skala kann nach der Scanner-Installation hinzugefügt werden (in den meisten Ländern)</li> <li>Protokolle für einzelnes Kabel und duales Kabel</li> <li>Kompatibel mit den Preisberechnungsskalen von Mettler und Bizerba</li> <li>Optionen:         <ul> <li>0 - 12 lb in Stufen von 0,005 lb und 12 - 30 lb in Stufen von 0,01 lb</li> <li>0 - 6 kg in Stufen von 2 g und 6 - 15 kg in Stufen von 5 g</li> </ul> </li> <li>Remote-Skalendisplays mit einfachem und doppeltem Bedienköpf</li> <li>Zwei Bedienköpfe mit einem Drehwinkel von 290° für großen Blickwinkel im Markt</li> </ul>
Horizontales Glas	Saphirglas; integrierter Hebel zum Anheben von Produkten
Benutzerober- fläche	Kapazitive Soft-Touch-Pads (kein Abbrechen oder Verschleiß von Tasten)     Breite, zentrale, zweifarbige Decode-Informationsleiste (klar für Kassierer und Benutzer der Selbstbedienungskassen)     Signalgeber: Lautstärke und Signalton anpassbar     Drei programmierbare Tasten
Anschlüsse	Ein freigegebener POS-Anschluss für USB/ RS-232/IBM RS-485     3 USB-Anschlüsse für Peripheriegeräte     Zwei mit Strom versorgte RS-232 Anschlüsse für Peripheriegeräte     Anschluss für Prüfpunkt-Verriegelung     Anschluss für Remote-Skalendisplay
Strom	<ul> <li>12 V DC über POS-Anschlusskabel (USB PowerPlus oder RS-232)</li> <li>Motorola 50-14000-148R Stromversorgung: 90 - 264 V RMS (110 - 240 Nennwert), 47 - 63 Hz (50 - 60 Nennwert)</li> <li>Stromverbrauch: weniger als 5,5 W beim Scannen</li> </ul>
Verwaltung	Per Fernzugriff über SMS; vor Ort über Laptop/ USB; über USB-Laufwerk (selbst-konfigurierend)

PHYSIKALISCH	E MERKMALE (FORTSETZUNG)
EAS	Prüfpunkt in allen Konfigurationen enthalten:  Prüfpunkt-Verriegelung über optionales Kabel Sensormatic-Unterstützung:  Sensormatic ZBAMB5410 bietet leistungsstarke EAS-Deaktivierung in horizontalen und vertikalen Ebenen. ZBAMB5410 ist kompatibel mit der integrierten bi-optischen Deaktivierung von Sensormatic (ZBSMPROE, ZBAMB9010 und ZBAMB9010-IPS)
BENUTZERUMG	BEBUNG
Betriebstempe- ratur	0 °C bis 40 °C (32 bis 104 °F)
Lagertemperatur	-40 bis 70 °C (-40 bis 158 °F)
Feuchtigkeit	20 bis 95 %, nicht kondensierend
BILDERFASSUN	IGSTECHNOLOGIE
Тур	Mehrere CMOS Array-Imager
Belichtungsfunk- tion	640 nm, durch das Produkterkennungssystem gesteuert
Seiten Lese-/ Scanzone	Alle sechs (6) Seiten; 720° Abdeckung
1D-Codes	2 aus 5 (Interleaved, Diskret, IATA, Chinesisch); Bookland EAN; Code 128, Code 39 (Standard, Full ASCII); Code 93, Composite Codes; Coupon-Code (UPC + EAN128); EAN128, EAN-13; EAN-8; GS1 DataBar (Omnidirectional, Truncated, Stacked); GS1 DataBar Expanded Coupon; GS1 DataBar Limited; GS1 DataBar Expanded (Standard, Stacked);

#### PERIPHERIEGERÄTE UND ZUBEHÖR

Scanner auf Kundenseite (zum Selbstscannen von Barcodes auf Mobiltelefonen, Treuekarten und Mitnahmeartikeln); Kundendisplay; Skala

Code; PDF417; QR-Code

JAN 8; JAN-13; MSI/Plessey; TLC-39; Trioptic Code 39, UPC-A, UPC-E, UPC-E1; 2-stellige Zusätze; 5-stellige Zusätze; Codabar; Pharmacode (Code 32)

Aztec; Datamatrix; MicroPDF417; MicroQR

#### **RICHTLINIENKONFORMITÄT**

 $Rechtliche\ Informationen\ erhalten\ Sie\ unter \\ www.motorolasolutions.com/mp6000.$ 

#### **GARANTIE**

2D-Codes

Das MP6000 unterliegt der Hardware-Garantie von Motorola. Materialund Verarbeitungsfehler unterliegen einer Garantie von einem (1) Jahr ab Versanddatum. Die vollständige Garantie finden Sie unter http://www.motorolasolutions.com/warranty.

#### **EMPFOHLENE SERVICES**

Service from the Start mit Advance Exchange Support (Verfügbar für Konfigurationen, die nur einen Scanner enthalten)
Service from the Start mit Vor-Ort-System-Support (Verfügbar für Konfigurationen mit Scanner und Scanner/Skala)

DAS MP6000 IST OPTIMAL GEEIG-NET FÜR ALLE EINZELHANDELS-UMGEBUNGEN MIT GROSSEN ABSATZ-MENGEN, Z. B:

- Lebensmittelgeschäfte
- Verbrauchermärkte
- Großanhieter
- Ein-Euro-Läden
- Discounter
- Lagerverkäufe
- Selbstbedienungskas-

Teilenummer: SS-MP6000-A4. Gedruckt in den USA 05/13. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS und das stilisierte M-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von Motorola Trademark Holdings, LLC und werden unter Lizenz verwendet. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. ©2013 Motorola, Inc. Alle Rechte vorbehalten.



