# QUICKSCAN™ I QM2400

## **ODATALOGIC**





#### **BILDVERARBEITUNGS-TECHNOLOGIE**

2D-Codes finden sich heute in praktisch allen Markt- und Anwendungsbereichen. Da moderne 2D-Lösungen inzwischen sowohl preislich als auch technologisch ausgesprochen attraktiv sind, steigt die Nachfrage stetig. Denn solche Lösungen bieten nicht nur die Möglichkeit Codes auf Mobiltelefonen zu erfassen sondern gelten auch als zukunftssichere Investition.

#### **NEUES BELEUCHTUNGS- UND ZIELSYSTEM**

Speziell entwickelt für Applikationen am Point-of-Sale (POS), zeichnet sich der neue QuickScan QBT2400 Imager durch sein innovatives Beleuchtungs- und Zielsystem aus. Dieses reduziert die visuelle Belastung für den Anwender auch an scan-intensiven Arbeitstagen. Es basiert auf einer sanften, dunkelroten Beleuchtung, und zwei blauen LED Dreiecken, für die Markierung des Zielbarcodes. Das Resultat ist ein präzises Zielsystem, das für die Augen des Anwender angenehmer ist und gleichzeitig die Effizienz steigert. Zusätzlich verfügt der Scanner über die patentierte "Green Spot" Technologie von Datalogic, die über einen grünen Punkt auf dem Code, die erfolgreiche Codeerfassung anzeigt.

#### **KABELLOSE TECHNOLOGIE**

Ausgestattet mit der Schmalbandfunk Lösung, STAR2.0 Cordless System™ steht der QM2400 2D Imager für sichere Funkkommunikation. Das System verhindert Störungen mit bestehender Wi-Fi Infrastruktur und wird kaum durch Hindernisse wie Betonwände oder Holz-/ Metallregale beeinträchtigt.

Der innovative und leistungsstarke Li-lonen Wechselakku ersetzt beim Akkutausch sowohl den Akku als auch die Scannerkontakte. Damit erhalten die wichtigsten Teile des mobilen Produktes eine signifikante Auffrischung.

Über den MicroUSB Port am Scannerfuß kann der Imager ebenso geladen werden, das heißt der Einsatz des Gerätes ist auch ohne Ladestation möglich.















#### EIGENSCHAFTEN

- Datalogic's STAR2.0 Cordless System™ mit Reichweiten bis zu 25 m
- Sichere Funkkommunikation, störungsfrei mit geringer Beeinträchtigung durch Hindernisse
- Einfach auszutauschender (ohne Werkzeug) leistungsstarker Lithium-Ionen-Akku
- Akkuladung auch über USB/microUSB Kabel
- Neue Akkutechnologie ermöglicht den gleichzeitigen Austausch von Akku und Kontakten beim Akkuwechsel
- Reduzierte Belastung für die Augen dank LED basierendem Zielsystem
- Lesebestätigung über Datalogic's patentierte 'Green Spot' Technologie
- Batchmodus fähig: +500 Linearcodes können gespeichert werden
- EASEOFCARE Serviceangebote schützen Ihre Investition und sorgen gleichzeitig für maximale Produktivität und ROI

### **BRANCHEN - APPLIKATIONEN**

- Point-of-Sale Checkout
- Regalauffüllung
- Wareneingang
- Inventur
- Öffentliche Dienste
  - Postämter

  - Öffentliche Einrichtungen
  - Versorgungsunternehmen

### **ODATALOGIC**

#### KABELLOSE KOMMUNIKATION

DATALOGIC STAR2.0 CORDLESS SYSTEM™ Effektive Funkleistung: 433.92 MHz; Point-to-Point Konfiguration

FUNKERFOUEN7 433 MHz FUNKREICHWEITE (IM FREIEN FELD) 25.0 m / 82.0 ft

#### **DEKODIERMÖGLICHKEITEN**

1D / LINEARE CODES

2D CODES

**POSTCODES** 

STAPELCODES

Automatische Erkennung aller Standard Linearcodes und linearer GS1 DataBar™ Codes. Aztec Code; Aztec Mesas; Data Matrix; MaxiCode; QR Code, Micro QR Code; China Han Xin Code Australian Post; British Post; Canadian Post; China Post; IMB; Japanese Post; KIX Post; Planet Code; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC) EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MacroPDF; MicroPDF417; PDF417;

#### **ELEKTRISCHE DATEN**

AKKU Akkutyp: Lithium-Ion 1400 mAh;

Ladezeit: Externe Stromversorgung: < 4 Stunden @ 12 VDC; Lesungen pro Ladung: 30,000+

UPC A/E Composites

SPANNUNGSVERSORGUNG 4.75 - 14 VDC

#### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

UMGEBUNGSLICHT 0 bis 100.000 lux

**FALLSCHUTZ** Übersteht mehrere Stürze auf Beton aus 1.5 m /

5.0 ft Höhe ESD SCHUTZ (LUFTENTLADUNG) 16 kV (NICHT KONDENSIEREND) 5 his 95% SCHUTZ VOR STAUB UND WASSER IP42 **TEMPERATUR** 

Betrieb: 0 bis 50 °C / 32 bis 122 °F

Lager/Transport: -40 bis 70 °C / -40 bis 158 °F

#### **SCHNITTSTELLEN**

**SCHNITTSTELLEN** Tastatureinschleifung / OEM (IBM) USB / RS-232 /

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

VERFÜGBARE FARBEN ABMESSUNGEN **GEWICHT** 

Schwarz; Weiß 16,3 x 9,1 x 4,1 cm / 6,4 x 3,6 x 1,6 in Handscanner: 200 g / 7,1 oz Cradle: 230 g / 8,1 oz

#### **LESELEISTUNG**

BILDSENSOR LICHTQUELLE

MOTION TOLERANCE DRUCKKONTRAST (MINIMUM)

LESEANZEIGEN

AUFLÖSUNG (MAXIMUM)

BeleuchtunRote 25 IPS 25% LESEWINKEL Pitch: +/- 65°; Roll (Tilt): 360°;

Skew (Yaw): +/- 60°

Wide VGA: 752 x 480 pixels

Zieleinrichtung: 2 blaue LED's;

Beeper (Einstellbarer Ton und Lautstärke); Datalogic 'Green Spot' auf den Code projiziert;

Good Read LED

0,102 mm / 4 mils (Lineare Codes)

#### **LESEREICHWEITEN**

TYPISCHE SCHÄRFENTIEFE

Abhängig von Druckkontrast, Auflösung und

Umgebungslicht.

Minimale Lesedistanz ermittelt anhand Symbollänge und Scanwinkel.

Code 39 5 mils: 0,5 bis 15,0 cm / 0,2 bis 5,9 in EAN/UPCA 13 mils: 0,5 bis 35,0 cm / 0,2 bis 13,8 in PDF417 6,6 mils: 2,0 bis 15,0 cm / 0,8 bis 5,9 in Data Matrix 10 mils: 2,0 bis 16,0 cm / 0,8 bis 6,3 in

#### SICHERHEIT & ZERTIFIZIERUNG

AMTLICHE GENEHMIGUNGEN

Das Produkt besitzt für den bestimmungsgemäßen Gebrauch alle notwendigen Zulassungen bezüglich Sicherheit. Die Kurzbeschreibung ( Quick Reference Guide ) enthält eine Liste mit allen Zulassungen. Entspricht China ROHS; Entspricht EŬ ROHS

UMWELTSCHUTZAUEL AGEN

#### **NÜTZLICHE SOFTWARE UTILITIES**

DATALOGIC ALADDIN™

OPOS / JAVAPOS

Datalogic Aladdin Konfigurationssoftware steht zum kostenlosen Download zur Verfügung. JavaPOS Treiber stehen zum kostenlosen Download zur Verfügung.

OPOS Treiber stehen zum kostenlosen Download zur Verfügung.

REMOTE HOST DOWNLOAD Auf Wunsch erhältlich.

#### **GEWÄHRLEISTUNG**

**GEWÄHRLEISTUNG** 

3 Jahre





■ STD-QD24-BK Ständer, Schwarz



■ STD-QD24-WH Ständer, Weiß

#### Verschieden



• 007100100 Direct Charging Cable