# DS2400N SUBZERO

Kompakt Laser Scanner





Datalogic hat seine Produktpalette durch den neuen **DS2400N Subzero** Laserscanner ergänzt. Er ist für das Lesen von eindimensionalen Barcodes im Tiefkühlbereich entwickelt worden. Das DS2400N Subzero Modell umfasst den Leistungsstandard des unbeheizten DS2400N Modells und bietet zusätzlich höhere Rentabilität und Produktivität in Bezug auf die Rückverfolgbarkeit in anspruchsvollsten Anwendungen im Tiefkühlbereich und in der Lebensmittelverpackung.

#### LESELEISTUNG

Der DS2400N Subzero mit integriertem Heizsystem wurde für den Einsatz in industrieller Umgebung bis – 35°C (-31°F) entwickelt. Er liest selbst Barcodes geringer Qualität genau und zuverlässig.

Durch den Einsatz der ACR-Lite Rekonstruktionstechnologie optimiert der DS2400N Subzero die Leseleistung für falsch ausgerichtete Barcodes und erhöht somit die Produktivität Ihrer Anlage. Der DS2400N Subzero hat ein kompaktes Gehäuse und zeichnet sich durch hohe Leseleistung und Tiefenschärfe über ein großes Lesefeld aus. Der Einbau oder Austausch des Scanners ist so einfach wie ein Tastendruck. Der neue BM100 und CBX100LT können bei bis zu -35°C eingesetzt werden.

#### ■ ID-NET™

DS2400N Subzero ist mit einem eingebauten ID-NET™ Interface ausgestattet. ID-NET™ ermöglicht eine schnellere und effizientere Datenerfassung, ohne dass ein externer Multiplexer benötigt wird. Dadurch werden Kosten eingespart, da auf teuere Verkabelungsoptionen verzichtet werden kann. Die Systemverkabelung wird dadurch ebenfalls vereinfacht.

#### ■ X-PRESS™ HMI

X-PRESS™ ist die intuitive MenschMaschinen-Schnittstelle, die den Einbau
und die Wartung vereinfacht. Status und
diagnostische Informationen werden mit einem
5 LED Balkendiagramm deutlich dargestellt.
Die einzelnen multifunktionalen Tasten
ermöglichen sofortigen Zugriff auf relevante
Funktionen, wie dem Testmodus (zur Barcode
Prüfung), AutoLearn (zur automatischen
Barcodeerkennung) und Auto-Setup (zur
automatischen Scannereinstellung). Das
X-PRESS Interface vereinfacht die Installation, die
Diagnose und den Austausch des Scanners. Es
wird kein zusätzlicher PC benötigt.

#### ■ GENIUS™

Der DS2400N Scanner kann über die mehrsprachige Genius™ Software einfach programmiert werden. Die Assistentenführung und die graphische Oberfläche machen die Konfiguration des Scanners schnell und einfach.













# IDENTIFIKATION

### **HIGHLIGHTS**

- Temperaturbereich -35°C bis 45°C
- Tieftemperaturanschluss und Datensicherung & Rekonstruktionstechnologie
- IP65 robustes Industriegehäuse
- Eingebaute ID-NET™
   Hochgeschwindigkeitsschnittstelle zur einfachen Datenerfassung und Verkabelung
- Intuitive X-PRESS<sup>™</sup> Schnittstelle für eine schnellere Installation des Scanners und für die Fehlersuche
- Einfacher Setup durch mehrsprachige Genius™ Software
- Die ACR-Lite™ Rekonstruktionstechnologie für eine hohe
   Zuverlässigkeit beim Lesen von mangelhaften Barcodes

## **ANWENDUNGEN**

#### Kühlhaus

- Sortiervorgänge auf Transportbändern
- Kommissioniersysteme
- Druck & Etikettierung

# Lebensmittel Verpackung & Verarbeitung

 Scannen von Lebensmittelverpackungen

# DS2400N SUBZERO

# **ODATALOGIC**

## **TECHNISCHE DATEN**

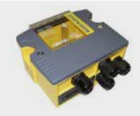
| Abmessungen              | 84 x 68 x 34 mm (3.31 x 2.68 x 1.34 in)                                                                                                          |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gewicht                  | 340 g (12 oz)                                                                                                                                    |
| Gehäusematerial          | Aluminium                                                                                                                                        |
| Maximale aufwärmzeit     | @ -35°C: 20 Minuten                                                                                                                              |
| Betriebstemperatur       | -35°C bis 45°C (-31°F bis 113°F)                                                                                                                 |
| Lagertemperatur          | -35°C bis 70°C (-31°F bis 158°F)                                                                                                                 |
| Luftfeuchtigkeit         | 90% nicht kondensierend                                                                                                                          |
| Vibrationfestigkeit      | IEC 68-2-6 Test FC 1.5 mm; 10 to 55 Hz; 2 Stunden auf jeder Achse                                                                                |
| Stossfestigkeit          | IEC 68-2-27 Test EA 30 G; 11 ms; 3 Stöße auf jeder Achse                                                                                         |
| Schutzart                | IP65                                                                                                                                             |
| Tastgeschwindigkeit      | 600 bis 1000 Scans/Sek. (SW programmierbar)                                                                                                      |
| Max. Auflösung           | Bis zu 0.20 mm (8 Mils)                                                                                                                          |
| Max. Leseabstand         | Bis zu 600 mm (23.6 in) auf 0.50 mm (20 Mils) Barcodes                                                                                           |
| Max. Tiefenschärfe       | Bis zu 400 mm (15.7 in) auf 0.50 mm (20 mils) Barcodes                                                                                           |
| Öffnungswinkel           | 50 Grad                                                                                                                                          |
| Rasteröffnung            | 24 mm (0.95 in) bei 500 mm (20 in)                                                                                                               |
| Lesbare codierung        | Code 2/5, Code 39, Code 93, Code 128, EAN/UPC, EAN 128, Codabar, Phar-<br>macode, ISBN128                                                        |
| Mehrfachlesung           | Bis zu 10 verschiedene Symbologien während einer Lesephase                                                                                       |
| Kommunikations interface | Hauptschnittstelle RS 232/RS485 SW wählbar bis zu 115.2 kbps<br>Hilfsschnittstelle RS232 bis zu 115.2 kbps<br>ID-NET™ Anschluss bis zu 1 Mbps    |
| Geräteprogrammierung     | Genius™ SW Konfigurations-Tool<br>X-PRESS™ Mensch-Maschinen Schnittstelle Serielle Host-Modus Pro-<br>grammiersequenzen                          |
| Betriebsmodus            | On line', 'Seriell On-line', 'Automatik', 'Kontinuierlich', 'Test', 'Verifier'                                                                   |
| Eingangssignal           | Externer Trigger (optogekuppelt, NPN/PNP),<br>IN2 (nicht optogekuppelt, nur NPN)                                                                 |
| Ausgangssignal           | OUT1, OUT2 programmierbar, ereignisgesteuert<br>(optogekuppelt, NPN/PNP)                                                                         |
| Laser klassifikation     | IEC 825-1 Klasse 2; CDRH Klasse II                                                                                                               |
| Lasersteuerung           | Sicherheitssystem um den Laser im Falle eines Motorschadens auszu-<br>schalten                                                                   |
| Motor steuerung          | Motor ON/OFF Anweisungsfolge<br>und Motorgeschwindigkeit SW programmierbar                                                                       |
| Stromversorgung          | 24 VDC+/-10%                                                                                                                                     |
| Stromverbrauch           | 9.6W                                                                                                                                             |
| Ü                        | erte Betriebstemperatur bei folgenden Bedingungen<br>– Keine direkte Kaltluftzufuhr am Scanner<br>plötzlichen Änderungen der Umgebungstemperatur |

## MODELLE

| BESTELL-NR. | BESCHREIBUNG                                        |
|-------------|-----------------------------------------------------|
| 930181415   | DS2400N-0205<br>KURZE LESEDISTANZ,LIN,NSC,SUBZERO   |
| 930181416   | DS2400N-0215<br>KURZE LESEDISTANZ;RAS,NSC,SUBZERO   |
| 930181417   | DS2400N-1205<br>MITTLERE LESEDISTANZ,LIN,NSC,SUBZER |
| 930181418   | DS2400N-1215<br>MITTLERE LESEDISTANZ,RAS,NSC,SUBZER |
| 930181419   | DS2400N-2205<br>WEITE LESEDISTANZ,LIN,NSC,SUBZERO   |
| 930181420   | DS2400N-2215<br>WEITE LESEDISTANZ,RAS, NSC,SUBZERO  |

# ZUBEHÖR

| BESTELL-NR. | BESCHREIBUNG                                         |
|-------------|------------------------------------------------------|
| 93A301069   | CBX100LT ANSCHLUSSBOX KOMPAKT<br>NIEDRIGE TEMPERATUR |
| 93ACC1808   | BM100 BACKUP MODUL                                   |

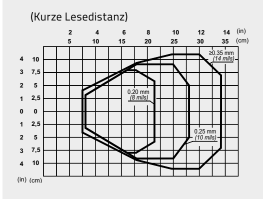


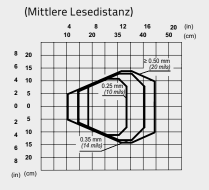
CBX100LT Anschlussbox

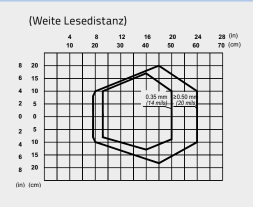


BM100 Backup Modul

## **LESEFELD DIAGRAMME**







Rev. 01, 05/2013

