



Scanner-Systeme / Barcode-Etiketten




Unsere Scanner- / Barcode-Systeme bieten effektive Lösungen zur optimalen und zuverlässigen Kontrolle von Inventar, Wäshedurchlauf und Auslastung des Bestandes. Unser gesamtes Scanner-Sortiment zeichnet sich durch ein robustes Gehäuse, ein geringes Gewicht und eine handliche, ergonomische Form aus.



Handscanner

Wählen Sie aus unserem Sortiment an Handscannern, die wahlweise als Handlesegerät mit manueller Betätigung oder als stationäres Gerät im Standfuß mit Autotriggerfunktion nutzbar sind.

Scannersystem Hyperion 1300G

| Allgemeine Daten | |
|--|---------------------------------------|
| Scanner | linear Imager |
| Lesefunktion | liest alle gängigen linearen Barcodes |
|  | |
| Lesentfernung max. | 66 cm |
| Artikel-Nr. 19226 | |


 **Das abgebildete System beinhaltet:**

- Scanner Artikel-Nr. 18264
- USB Kabelsatz Artikel-Nr. 17887
oder RS-232 Kabelsatz Artikel-Nr. 17889
oder PS/2 Kabelsatz Artikel-Nr. 17888
- optional: Standfuß Artikel-Nr. 15748




Scannersystem Gryphon GD4130




| Allgemeine Daten | |
|---|---|
| Scanner | Handscanner mit verbesserter Dekodierleistung |
| Lesefunktion | liest alle gängigen linearen Barcodes |
|  | |
| Lesentfernung max. | 80 cm |
| Artikel-Nr. 19227 | |


 **Das abgebildete System beinhaltet:**

- Scanner Artikel-Nr. 17497
- USB Kabelsatz Artikel-Nr. 14156
oder RS-232 Kabelsatz Artikel-Nr. 13770
oder PS/2 Kabelsatz Artikel-Nr. 13769
- optional: Standfuß Artikel-Nr. 17525




2D-Scannersystem Xenon 1900




| Allgemeine Daten | |
|--|---|
| Scanner | 2D-Handscanner für omnidirektionales Scannen |
| Lesefunktion | liest alle gängigen Barcodes (linear und zweidimensional) |
|    | |
| Lesentfernung max. | 48 cm |
| Artikel-Nr. 19229 | |

 **Das abgebildete System beinhaltet:**


- Scanner Artikel-Nr. 17882
- USB Kabelsatz Artikel-Nr. 17887
oder RS-232 Kabelsatz Artikel-Nr. 17889
oder PS/2 Kabelsatz Artikel-Nr. 17888
- optional: Standfuß Artikel-Nr. 17891




2D-Scannersystem Sick IDM240-100S

| Allgemeine Daten | |
|--|---|
| Scanner | 2D-Handscanner für omnidirektionales Scannen |
| Lesefunktion | liest alle gängigen Barcodes (linear und zweidimensional) |
|    | |
| Lesentfernung max. | 38 cm |
| Artikel-Nr. 20414 | |

SICK
Sensor Intelligence.

 **Das abgebildete System beinhaltet:**

- Scanner Artikel-Nr. 20415
- USB Kabelsatz Artikel-Nr. 20416
oder RS-232 Kabelsatz Artikel-Nr. 20418
oder PS/2 Kabelsatz Artikel-Nr. 20417
- optional: Standfuß Artikel-Nr. 20420



Funkscanner

Oder bevorzugen Sie einen drahtlosen Funkscanner?
 Unsere Funkscanner zeichnen sich durch hohe Funktionalität und Zuverlässigkeit aus.



Funkscannersystem IT3820

| Allgemeine Daten | |
|---------------------------|---|
| Scanner | kompakter, linearer CCD-Funkscanner (mit 3648 Pixel je CCD-Zeile) |
| Lesefunktion | liest alle gängigen linearen Barcodes |
| Lesentfernung max. | 61 cm |
| Artikel-Nr. 19233 | |

Funkscannersystem Gryphon GM4130

| Allgemeine Daten | |
|---------------------------|--|
| Scanner | linearer Funkscanner mit verbesserter Dekodierleistung |
| Lesefunktion | liest alle gängigen linearen Barcodes |
| Lesentfernung max. | 80 cm |
| Artikel-Nr. 19230 | |

Das abgebildete System beinhaltet:

- Scanner Artikel-Nr. 15741
- Basisstation Artikel-Nr. 15096
- Netzteil Artikel-Nr. 15097
- USB Kabelsatz Artikel-Nr. 14210
 oder RS-232 Kabelsatz Artikel-Nr. 13669
 oder PS/2 Kabelsatz Artikel-Nr. 13343

Das abgebildete System beinhaltet:

- Scanner Artikel-Nr. 17498
- Basisstation Artikel-Nr. 17499
- Netzteil Artikel-Nr. 13773
- USB Kabelsatz Artikel-Nr. 14156
 oder RS-232 Kabelsatz Artikel-Nr. 13770
 oder PS/2 Kabelsatz Artikel-Nr. 13769

2D-Funkscannersystem Xenon 1902

| Allgemeine Daten | |
|---------------------------|---|
| Scanner | 2D-Funkscanner für omnidirektionales Scannen |
| Lesefunktion | liest alle gängigen Barcodes (linear und zweidimensional) |
| Lesentfernung max. | 48 cm |
| Artikel-Nr. 19232 | |

2D-Funkscannersystem Sick IDM241-100S Bluetooth

| Allgemeine Daten | |
|---------------------------|---|
| Scanner | 2D-Funkscanner für omnidirektionales Scannen |
| Lesefunktion | liest alle gängigen Barcodes (linear und zweidimensional) |
| Lesentfernung max. | 38 cm |
| Artikel-Nr. 20421 | |

Das abgebildete System beinhaltet:

- Scanner Artikel-Nr. 17894
- Basisstation Artikel-Nr. 17895
- Netzteil Artikel-Nr. 17890
- USB Kabelsatz Artikel-Nr. 17887
 oder RS-232 Kabelsatz Artikel-Nr. 17889
 oder PS/2 Kabelsatz Artikel-Nr. 17888

Das abgebildete System beinhaltet:

- Scanner Artikel-Nr. 20422
- Basisstation Artikel-Nr. 20424
- Netzteil Artikel-Nr. 20419
- USB Kabelsatz Artikel-Nr. 20416
 oder RS-232 Kabelsatz Artikel-Nr. 20418
 oder PS/2 Kabelsatz Artikel-Nr. 20417





Barcode-Etiketten

Individuell wie ein Fingerabdruck – Barcodes verleihen Textilien und anderen Artikeln eine Identität. Mit ihrer Hilfe kann das Inventar, die Auslastung des Bestandes und beispielsweise auch der Lebenszyklus eines Wäschestücks ganz genau verfolgt und kontrolliert werden.

Gedruckte Barcode- oder Data-Matrix-Code-Etiketten zum Aufpatchen



- ✓ standardmäßig 6, 8, 10 oder 12 Stellen möglich (weitere auf Anfrage)
- ✓ Textzeile über oder unter Barcode integrierbar
- ✓ lieferbar in verschiedenen Abmessungen und Größen, einzeln geschnitten

Allgemeine Daten

| | |
|---------------------------|--|
| Standardgrößen | 40 x 20 mm, 50 x 20 mm, 60 x 24 mm, 75 x 24 mm, 88 x 24 mm (B x H) |
| Standardqualitäten | PC 0601, alle CT-Materialien bedruckbar |
| Codes | mit 2/5 Interleaved, EAN-Code oder Data-Matrix-Code |

Gewebe Barcode-Etiketten

- ✓ Zusatztexte und Logos oberhalb des Codes integrierbar
- ✓ keine Veränderung nach 100 Waschzyklen bei 95 °C in Lauge mit pH-Wert 10,5 ... 11
- ✓ bleichen mit gängigen Bleichmitteln und neutralisieren in anorganischen Säuren
- ✓ Trockenkanal bei 180 °C
- ✓ chemische Reinigung mit organischen Lösungsmitteln
- ✓ einzeln geschnitten zum Einnähen



Allgemeine Daten

| | |
|----------------------|--|
| Standardgröße | 76 x 29 mm (B x H) |
| Material | 100 % Polyestergarn |
| Codes | 2/5 Interleaved, Code 128, Code 39, Datamatrix |

Optionen

- zum Aufpatchen
- mit Appretur (Einnähhilfe)
- Etiketten auf Rolle für eine automatische Verarbeitung
- Etiketten mit Schlaufe für die temporäre Kennzeichnung
- weitere Sonderanfertigungen auf Anfrage

| Code-Typ | Etikettengröße (Breite x Höhe) | | | | Zeichendarstellung |
|------------------------|--------------------------------|------------|-------------|-------------|--------------------------------|
| | 6-stellig | 8-stellig | 10-stellig | 12-stellig | |
| Datamatrix | 52 x 29 mm | 52 x 29 mm | 52 x 29 mm | 52 x 29 mm | Buchstaben, Ziffern |
| Code 128 / C | 76 x 29 mm | 86 x 29 mm | 95 x 29 mm | 105 x 29 mm | Ziffern, gerade Anzahl Stellen |
| Code 128 / AC | 88 x 29 mm | 98 x 29 mm | 108 x 29 mm | 115 x 29 mm | Buchstaben, Ziffern |
| 2/5 Interleaved | 65 x 29 mm | 76 x 29 mm | 86 x 29 mm | 98 x 29 mm | Ziffern, gerade Anzahl Stellen |

Bei einer Bestellung muss die fortlaufende Nummer (von...bis...), die Code-Art, die Größe und der gewünschte Text angegeben werden.

Selbstklebende Barcode-Schilder Typ SK bedruckt

- ✓ ideal zur Inventarisierung und Kennzeichnung von Transportwagen und Schränken
- ✓ Zusatztexte, Grafiken und Logos möglich



Allgemeine Daten

| | |
|-------------------------|--|
| Qualität SK 2000 | silber oder weiß glänzend, sehr stark haftender Kleber |
| Qualität SK 2005 | silber, extra stark haftender Kleber, Premiumqualität |
| Qualität SK 2006 | weiß, stark haftender Kleber, Premiumqualität |
| Standardgrößen | 35 x 25 mm, 50 x 25 mm, 68 x 34 mm (B x H) Sondergrößen auf Anfrage |

Aluminium-Barcode-Schilder

Die laserbeschrifteten Aluminium-Barcode-Schilder aus säure- und laugenbeständigem Aluminium eignen sich ideal zur Kennzeichnung von Transportwagen. Sie sind in verschiedenen Größen zum Nieten (mit 2 oder 4 Befestigungslöchern) oder Kleben auf Anfrage verfügbar.

Gerne vermitteln wir Ihnen auch einen kompetenten Software-Partner, der Sie in der Barcodeverwaltung unterstützen kann.

www.thermo-tex.de

ThermoTex Nagel GmbH | Schutterstraße 14
77746 Schutterwald | DEUTSCHLAND
Tel. +49 781 9616-0 | Fax +49 781 9616-50
info@thermo-tex.de | www.thermo-tex.de

ThermoTex Europe AG | Langenhagstrasse 13
4147 Aesch | SCHWEIZ
Tel. +41 61 751 91 00 | Fax +41 61 751 91 01
info@thermo-tex.ch | www.thermo-tex.ch