



SIRIUS S-7030

Der neue Maßstab für elegantes Scannen!

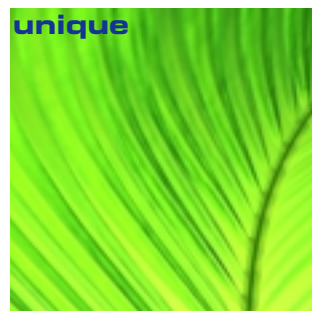
Der Sirius Scanner von Scantech-ID erfüllt gleichermaßen den Wunsch nach einem Tischscanner und nach einen Handscanner. Durch das ergonomische Design ist eine mühelose Handhabung möglich und das gefällige Aussehen macht jedes Arbeitsumfeld sofort angenehmer. Mit seinen 20 Abtastzeilen, einer Abtastgeschwindigkeit von 1350 Scanvorgängen pro Sekunde und einer Barcode-Rekonstruktionssoftware der neuesten Generation garantiert der Sirius die beste Scan-Leistung innerhalb seiner Klasse. Auf Knopfdruck lässt sich das Gerät auf die 'Single-Line' und die Bereitschafts- (Betriebs-) Funktion umschalten. Mit seinen drei Schnittstellen (RS232, KBW und USB), einer standardmäßig integrierten EAS-Antenne und der leichten Programmierbarkeit (über FLASH) ist der Sirius die vielseitig verwendbare Lösung für jeden Punkt der Verkaufsumgebung. Dank seines beweglichen Ständfuß lässt sich der Scanner in alle Richtungen einstellen und ist damit höchst anwenderfreundlich. Der Sirius ist mit einem dunkelgrauen Gehäuse und einer roten Abdeckung oder in Hellgrau mit einer dunkelgrauen Abdeckung lieferbar. Der Ständfuß ist im Lieferumfang eingeschlossen.

transparent



solid

unique



Allgemeine Angaben

Mit einem dichten Abtastmuster in fünf Abtastrichtungen, insgesamt 20 Abtastzeilen und einer Abtastgeschwindigkeit von 1350 Scans pro Sekunde bietet dieser moderne Barcode-Scanner die beste Scan-Leistung innerhalb seiner Klasse. Die 'Single-Line'-Funktion, der Standfuß und auch die EAS-Antenne gehören zur serienmäßigen Ausstattung.

Besondere Merkmale

Der Einbau der neuesten ASIC-Technologie, die neueste STAR-Barkode-Rekonstruktionssoftware und die Möglichkeit, die farbige Vorderseite des Scanners nach Kundenwunsch auszuführen, all dies hält die erforderlichen Investitionskosten während des Lebenszyklus des Gerätes niedrig. Die hohe Zuverlässigkeit, für die die Scanner von Scantech-ID bekannt sind, und die damit einhergehenden sehr langen Ausfallabstände sorgen, über viele Jahre für einen störungsfreien Betrieb.

Flexibilität

Ein modernes Gummiaufhängungssystem im Inneren des Gerätes schützt die Sirius-Abtasteinheit vor Erschütterungen und Schwingungen. Die Zweikomponenten (2K)-Ausformungstechnik liefert ein robustes Gehäuse mit einem angenehm weichen Griff.

Beschädigte und abgebrochene Strichcodes

Der Sirius-Scanner kann als feststehender Präsentationsscanner und nach Abnahme von seinem Ständer als Handscanner verwendet werden. Um den Arbeitsplatz noch flexibler und besser zu gestalten, lässt sich der Ständer um 360° drehen und um 25° nach hinten und vorn neigen. Welche Schnittstelle genutzt wird, hängt vom Kabel ab. Damit ist für alle Anwendungen nur ein Scannermodell erforderlich.

SIRIUS S-7030

Technische Daten

Maße u. Gewicht:

Tiefe: 85 mm • Breite: 120 mm • Höhe: 165 mm • Gewicht: Scanner 225 gr., Ständer 110 gr.

Schnittstellen

RS232 • KBW • USB (mit Stromversorgung)

Elektrische Anschlusswerte

8 -16 Volt (2 Watt), Klemmenleistung oder Netzteil: 5 Volt, 350 mA
Optik Laserdiode, sichtbarer Frequenzbereich 630 - 670 nm, 5-Feld, 20-zeiliges Abtastmuster • Abtastgeschwindigkeit 1350 Scans pro Sekunde • Abtastfeldtiefe: 200 mm

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0° C bis + 40° C • relative Luftfeuchtigkeit 0% - 95% RH (kondenswasserfrei)

Unterstützte Codes

UPC/EAN/JAN einschließlich Add-On • Kode 39 • Kode / EAN 128

• Interleaved 2/5 • Codabar • Kode 93 • Code 32 •

MSI/Plessey • **Kompatibilität** EAS-kompatibel

Sicherheit

Das Modell Sirius S-7030 genügt den folgenden Sicherheitsnormen:

- Lasersicherheitsnorm IEC 60825-1 (1993) + A1 (1997) + A2 (2001) Klasse I, U.S. CDRH: 21CFR1040 Klasse I
- elektrische Sicherheitsnorm EN 60950 (2. Ausgabe), UL 1950, c-UL (gemäß CSA22.2950)

Elektromagnetische Verträglichkeit:

- Das Modell Sirius S-7030 ist so konstruiert, dass es alle relevanten, zur Zeit gültigen Normen zur elektromagnetischen Verträglichkeit erfüllt.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, die technischen Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, die technischen Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



SCANTECH ID
a Champtek company

Scantech-ID BV

Amersfoortsestraat 124

3769 AN Soesterberg

The Netherlands

Tel +31 (0)33 469 84 00

Fax +31 (0)33 465 06 15

info@scantech-id.com

www.scantech-id.com

