

# Spitzenleistung zum unschlagbaren Preis



## Casper Barcodescanner BCS100

Suchen Sie nach einem leistungsstarken Scanner, der Ihr Budget nicht sprengt? Unser kabelgebundener Barcode Scanner Casper BCS100 ist die Lösung, auf die Sie gewartet haben! Unser Barcode Scanner BCS100 ist die intelligente Wahl für zukunftsorientierte Unternehmen, die Wert auf Effizienz und Kostenoptimierung legen. Greifen Sie jetzt zu und erleben Sie, wie unser kabelgebundener 1D/2D-Imager Ihre Arbeitsprozesse grundlegend verbessert!

### Entdecken Sie den ultimativen Scanner für Ihr Unternehmen!

Entdecken Sie den kabelgebundenen 1D/2D-Imager Casper BCS100, der Spitzenleistung zum unschlagbaren Preis vereint: Ohne Kompromisse bei der Funktionalität bietet dieser Barcode Scanner Ihrem Unternehmen höchste Effizienz und Benutzerfreundlichkeit. Investieren Sie intelligent in ein Gerät, das Ihre Arbeitsprozesse grundlegend verbessert und gleichzeitig Ihr Budget schont.

#### Erfasst mühelos alle gängigen 1D und 2D Barcodes

Entdecken Sie die Zukunft des Scannens mit unserem vielseitigen Barcode Scanner Casper BCS100, der sowohl 1D als auch 2D Codes mühelos dekodiert. Von klassischen EAN- und UPC-Codes bis hin zu modernen QR- und Data Matrix-Codes – unser kabelgebundener 1D/2D-Imager meistert jede Herausforderung. Erleben Sie blitzschnelle Erfassung und fehlerfreie Datenübertragung, egal ob im Einzelhandel, Lager oder Büro. Dank starker Dekodierfähigkeit liest der Casper BCS100 selbst schwierige Barcodes. Steigern Sie Ihre Effizienz und sparen Sie wertvolle Zeit mit unserem Barcode Scanner Casper BCS100!

#### Präzise Zielvorrichtung für blitzschnelles, fehlerfreies Scannen

Unser Casper BCS100 mit hochpräziser Zielvorrichtung verwandelt jedes Scannen in ein Kinderspiel – zielsicher und pfeilschnell erfassen Sie jeden Barcode omnidirektional aus Scanwinkeln bis zu 55°. Der Barcode Scanner bestätigt jeden erfolgreichen Scan zuverlässig durch eine LED-Anzeige und einen charakteristischen Signalton. Die integrierte Zieloptik garantiert fehlerfreies Scannen und maximiert Ihre Arbeitseffizienz mit einer Präzision, die ihresgleichen sucht!

#### Einfache Installation und Konfiguration

Erleben Sie mühelose Effizienz mit unserem Barcode Scanner Casper BCS100 – einfach über das mitgelieferte 1,8 Meter lange USB-Kabel anschließen und sofort loslegen. Dank Plug & Play und ohne lästige Treiberinstallation sparen Sie wertvolle Zeit. Die Konfiguration erfolgt kinderleicht durch das Scannen von Barcodes aus der mitgelieferten Anleitung. Passen Sie den Casper BCS100 ganz nach Ihren Bedürfnissen an, sei es zum Beispiel durch die Wahl der Verbindungsart, Hinzufügen von TAB im Suffix oder die Anpassung der Lautstärke – Flexibilität war nie einfacher!

#### Flexible Konnektivität und Kompatibilität

Entdecken Sie die Flexibilität unseres Barcode Scanners mit seinem Multi-Interface. Egal ob Sie eine USB-Verbindung bevorzugen oder einen virtuellen seriellen Anschluss benötigen – der Casper BCS100 passt sich mühelos Ihren Anforderungen an. Die Vielseitigkeit setzt sich in der Kompatibilität fort: Unser Gerät arbeitet nahtlos mit Windows, MacOS und Linux zusammen. So meistern Sie jede Herausforderung, unabhängig von Ihrem bevorzugten Betriebssystem. Durch diese Flexibilität lässt sich der Casper BCS100 einfach in Ihr bestehendes System integrieren!

#### Sehr gutes

#### Preis-/Leistungsverhältnis

Profitieren Sie von unserem günstigen Preis – der Barcode Scanner Casper BCS100 bietet Ihnen Spitzenleistung ohne Kompromisse. Sparen Sie wertvolle Zeit und Ressourcen mit unserem leicht zu verwaltenden Barcode Scanner. Die unkomplizierte Handhabung ermöglicht es Ihnen, sich auf das Wesentliche zu konzentrieren: Ihr Geschäft voranzutreiben!

### Ihre Hauptvorteile auf einen Blick

- Erfasst mühelos alle gängigen 1D und 2D Barcodes
- Einfache Installation und Konfiguration
- Flexible Konnektivität und Kompatibilität
- Präzise Zielvorrichtung für blitzschnelles, fehlerfreies Scannen
- Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis



# Technische Daten

<b>Modell</b>	<b>BCS100</b>
<b>Physische Merkmale</b>	
Abmessungen	179 x 70 x 92 (mm)
Gewicht	218 g (mit Kabel)
Eingangsspannung	5 V DC $\pm$ 5 %
Betriebsstrom	190 mA (typisch)
Ruhestrom	70 mA
Farbe	Schwarz
Schnittstellen	USB (HID), RS-232 (virtueller COM-Port)
Übertragungsmodus	Kabelgebundene Übertragung (USB)
Kabel	1,8 m
Material des Gehäuses	ABS+PC, TPU
Anzeigen	Optisch: LED, akustisch: Summer
<b>Leistungsmerkmale</b>	
Bildsensor	CMOS, 1280 x 800 Pixel
Beleuchtung	4000K LED
Zielsystem	625-nm-LED
Scanmodus	Handbetrieb (manuell) / Freihand (automatisch)
Sichtfeld	41° horizontal, 28° vertikal
Scanwinkel	Schwenken: $\pm$ 55° Neigen: $\pm$ 55° Rollen: 360°
Bilder pro Sekunde (FPS)	60 Bilder/s
Scan-Genauigkeit	$\geq$ 4 mil bei Code 39
Druckkontrast	$\geq$ 20 %
Scandistanz	25-300 mm bei EAN 13 mil PCS = 100 % 30-350 mm bei QR 20 mil PCS = 100 %
Betriebssystemkompatibilität	Windows, MacOS und Linux
<b>Decodierfähigkeit</b>	
1D-Codes	UPC/EAN/JAN, UPC-A & UPC-E, EAN-8 & EAN-13, JAN-8 & JAN-13, ISBN/ISSN, Code 39 (mit vollständigem ASCII), Codabar (NW7), Code 128 & EAN 128, Code 93, Interleaved 2 of 5 (ITF), Addendum 2 of 5, IATA-Code, MSI/Plessey, China Postal Code, Code 32 (Italienischer Pharmacode), RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expand
2D-Codes	QR-Code, Data Matrix, PDF417, Aztec, Maxicode, Dotcode, GS1 DataBar Stack
<b>Benutzerumgebung</b>	
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Luftfeuchtigkeit	5 % bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Lagertemperatur	-40 °C bis +70 °C
Elektrostatischer Schutz	$\pm$ 8 kV (Direktentladung)
Umgebungshelligkeit	0~100.000 Lux
Fallfestigkeit	2 m
IP-Schutzklasse	IP52

Neben der Hardware liefern wir Ihnen natürlich gerne auch das passende Zubehör sowie Verbrauchsmaterialien und vieles mehr.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Marken- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.