

Erstklassige Leistung zum attraktiven Preis



Casper Barcodescanner BCS200

Suchen Sie nach einem kabellosen Barcode Scanner, der leistungsstark ist und Ihr Budget nicht sprengt? Überzeugen Sie sich von der unkomplizierten Handhabung und dem hervorragenden Preis-/Leistungsverhältnis unseres 1D/2D-Imagers Casper BCS200! Ihr Unternehmen legt Wert auf Effizienz und Kostenoptimierung? Dann überzeugen Sie sich von der Vielseitigkeit und Benutzerfreundlichkeit unseres kabellosen, verlässlichen Barcode Scanners und bestellen Sie jetzt den Casper BCS200!

Profitieren Sie von unserem ultimativen kabellosen Scanner!

Entdecken Sie den kabellosen 1D/2D-Imager Casper BCS200, der Ihnen erstklassige Leistung zu einem attraktiven Preis bietet! Mit seiner benutzerfreundlichen Plug & Play-Installation ist dieser Barcode Scanner im Handumdrehen einsatzbereit, ganz ohne technische Vorkenntnisse. Genießen Sie die Freiheit von Kabeln und steigern Sie gleichzeitig Ihre Effizienz – alles, ohne Ihr Budget zu belasten!

Dekodiert sicher alle gängigen 1D und 2D Barcodes

Der kabellose Barcode Scanner Casper BCS200 liest zuverlässig alle gängigen 1D und 2D Codes aus, von klassischen EAN- und UPC-Codes bis zu modernen QR- und Data Matrix-Codes. Mit seiner präzisen Zielvorrichtung und omnidirektionalen Erfassung in Scanwinkeln von bis zu 55° meistert dieser 1D/2D-Imager selbst schwierige Barcodes in Sekundenschnelle – sowohl vom Papier als auch vom Bildschirm. Erleben Sie blitzschnelle, fehlerfreie Datenübertragung, die diesen Barcode Scanner perfekt für Einzelhandel, Lager und Büro macht. Der Casper BCS200 bestätigt jeden erfolgreichen Scan sicher durch eine LED-Anzeige und einen charakteristischen Signalton. Dieser Barcode Scanner maximiert Ihre Effizienz und spart wertvolle Zeit – entdecken Sie jetzt die Präzision, die ihresgleichen sucht!



Mühevolle Installation und Konfiguration

Entdecken Sie unseren unkomplizierten Barcode Scanner Casper BCS200, der für Effizienz steht! Mit seiner über USB angeschlossenen Lade-/Übertragungsstation und seiner Plug & Play-Funktionalität ist der BCS200 im Handumdrehen einsatzbereit – ganz ohne zeitraubende Treiberinstallation. Die Anpassung an Ihre individuellen Konfigurationswünsche erfolgt einfach und sicher durch das Scannen von Barcodes aus der mitgelieferten Anleitung. Passen Sie den Casper BCS200 ganz nach Ihren Bedürfnissen an, sei es zum Beispiel durch die Wahl der Verbindungsart, dem Hinzufügen eines TAB im Suffix oder die Anpassung der Lautstärke. Erleben Sie maximale Benutzerfreundlichkeit!

Ihre Hauptvorteile auf einen Blick

- Dekodiert sicher alle gängigen 1D und 2D Barcodes
- Mühevolle Installation und Konfiguration
- Automatisches freihändiges Scannen in der Lade-/Übertragungsstation
- Memory-Modus
- Austauschbarer Standardakku
- Umfassende Konnektivität und Kompatibilität



Casper BCS200



Automatisches freihändiges Scannen in der Lade-/Übertragungsstation

Unser moderner Barcode Scanner wird mit einer praktischen Lade-/Übertragungsstation geliefert, die Ihr Scanning-Erlebnis auf ein neues Level hebt. Stellen Sie den Casper BCS200 einfach in die Station und genießen Sie ohne Änderung von Einstellungen die Freiheit des automatischen, freihändigen Scannens. Diese clevere Lösung ermöglicht es Ihnen, beide Hände für andere Aufgaben frei zu haben, während der Barcode Scanner zuverlässig seinen Dienst verrichtet. Mit dieser Präsentationsstation wird Ihr Arbeitsablauf effizienter und ergonomischer - erleben Sie maximale Flexibilität und Komfort bei jedem Scan!

Austauschbarer Standardakku

Der kabellose Casper BCS200 überzeugt mit einer beeindruckenden Laufzeit von 12 Stunden, sodass er während der gesamten Arbeitszeit ohne Unterbrechung einsatzbereit ist. In der mitgelieferten Lade-/Übertragungsstation wird der Akku während des Betriebs bequem geladen und ist nach nur fünf Stunden wieder vollständig aufgeladen. Alternativ kann der Barcode Scanner über das mitgelieferte USB-Kabel genutzt und geladen werden, wodurch er sich flexibel auch als kabelgebundener Scanner einsetzen lässt. Der einfach austauschbare Standardakku sorgt für zusätzliche Flexibilität und Langlebigkeit. Mit dieser Kombination aus Leistung, Vielseitigkeit und Komfort ist der Casper BCS200 die perfekte Lösung für Ihren Arbeitsalltag!

Memory-Modus

Erfahren Sie die Vielseitigkeit unseres Barcode Scanners auch anhand seines praktischen Memory-Modus! Im Standardbetrieb werden gescannte Daten sofort an die Lade-/Übertragungsstation gesendet, während der Mixed Mode eine intelligente Kombination aus Sofortübertragung und automatischer Speicherung und Übertragung bietet. Der Memory-Modus ermöglicht es Ihnen, Daten im Casper BCS200 zu speichern und sie nach Bedarf zu übertragen - perfekt für Situationen, in denen Sie außerhalb der Reichweite arbeiten. Mit diesen vielseitigen Optionen passt sich unser Barcode Scanner mühelos an Ihr individuelles Arbeitsumfeld an!

Umfassende Konnektivität und Kompatibilität

Erleben Sie die Flexibilität unseres Barcode Scanners Casper BCS200 mit seinem Multi-Interface. Egal ob Sie eine USB-Verbindung bevorzugen oder einen virtuellen seriellen Anschluss benötigen - die Verbindungsart der Lade-/Übertragungsstation des Scanners passt sich perfekt Ihren individuellen Arbeitsbedingungen an. Auch ohne die Station lässt sich der Casper BCS200 wahlweise mühelos per Bluetooth mit Ihrem Endgerät verbinden oder Sie nutzen ihn klassisch mit USB-Kabel. Und die Vielseitigkeit setzt sich in der Kompatibilität fort: Unser Barcode Scanner arbeitet mühelos mit Windows, Android, iOS, MacOS und Linux zusammen. So meistern Sie jede Herausforderung, unabhängig von Ihrem bevorzugten Betriebssystem. Durch diese Vielfalt lässt sich der Casper BCS200 spielend in Ihr bestehendes System integrieren!



Technische Daten

Modell	BCS200
Physische Merkmale	
Abmessungen	179 x 70 x 92 (mm)
Gewicht	Scanner: 227 g (mit Batterie) Lade-/Übertragungsstation: 132 g (ohne Kabel)
Eingangsspannung	5 V DC \pm 5 %
Betriebsstrom	400 mA
Batteriekapazität	2000 mAh
Lademodus	Kabelgebunden (USB) / Ladestation
Ladezeit	5 Stunden
Arbeitszeit	12 Stunden (kontinuierliches Scannen)
Farbe	Schwarz
Schnittstellen	USB (HID), RS-232 (virtueller COM-Port)
Übertragungsmodus	Kabellose Übertragung
Übertragungreichweite	2.4G: 100 Meter, Bluetooth HID: 40 Meter (im Freien)
Material des Gehäuses	ABS+PC, TPU
Anzeigen	Optisch: LED, akustisch: Summer
Leistungsmerkmale	
Arbeitsfrequenz	2,400 GHz - 2,480 GHz ISM
Speicherkapazität	380.000 Bytes
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, Linux, iOS und Android
Decodierfähigkeit	
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
Benutzerumgebung	
Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Luftfeuchtigkeit	5 % bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C
Elektrostatischer Schutz	\pm 8 kV (Direktentladung)
UmgebungsHELLigkeit	0–100.000 Lux
Fallfestigkeit	1,6 m
IP-Schutzklasse	IP42
Ladestation	
Eingangsspannung	5 V DC \pm 5 %
Arbeitsstrom	400 mA
Kabel	1 m

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.