

2D Barcode Scanner BCS200 Kurzanleitung

Kontaktadresse:

Casper GmbH Hindenburgstraße 7a 23611 Bad Schwartau

E-Mail: vertrieb@casper.de Tel.: + 49 (0)451 8088-520

Web: https://www.barcodescanner.de/ Web: https://www.casper.de/

Haftungsausschluss:

Die Casper GmbH hat angemessene Maßnahmen ergriffen, um in dieser Kurzanleitung genaue und vollständige Informationen bereitzustellen, übernimmt jedoch keinerlei Haftung, weder für eventuelle, hierin enthaltene technische oder typografische Fehler oder Auslassungen noch für zufällige oder Folgeschäden, die sich bei der Verwendung des beschriebenen Gerätes ergeben könnten. Die Casper GmbH behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen an den Spezifikationen des Gerätes vorzunehmen

Werkseinstellungen wiederherstellen:

Um den Scanner auf Werkseinstellungen zurückzusetzen. scannen Sie den folgenden Barcode ab. Die Übertragungsmethode wird auf USB HID-KBW zurückgesetzt. Andere Parameter werden auf die Standardwerte gesetzt.



Factory Default

Scanner mit der Lade-/Übertragungsstation verbinden:

Um den Scanner mit der Lade-/Übertragungsstation neu zu verbinden, stellen Sie das Gerät in die Station und drücken die Taste "Pairing".

Bluetooth HID aktivieren:

1. Scannen Sie zuerst "Bluetooth HID" und danach "Pairing Setting", um die Bluetooth-Suche zu starten. Die LED des Scanners blinkt blau, sobald die Suche gestartet ist.

2. Schalten Sie Bluetooth in Ihrem Gerät ein. Suchen. wählen und koppeln Sie "Barcode Scanner HID". Wenn die Kopplung erfolgreich ist, hören Sie einen Piepton und die LED des Scanners leuchtet dauerhaft blau. Das gesamte Pairing dauert etwa 1 Minute. Bei Zeitüberschreitung bzw. wenn das Pairing fehlgeschlagen ist, wird der Pairing-Modus automatisch beendet.







Pairing Setting

Bluetooth BLE aktivieren:

1. Scannen Sie "Bluetooth BLE", um die Bluetooth-Suche zu starten. Die LED des Scanners blinkt blau, sobald die Suche gestartet ist.

2. Schalten Sie Bluetooth in Ihrem Gerät ein. Suchen, wählen und koppeln Sie "Barcode-Scanner BLE". Wenn die Kopplung erfolgreich ist, hören Sie einen Piepton und die LED des Scanners leuchtet dauerhaft blau



Bluetooth BLF

Bluetooth SPP aktivieren:

1. Scannen Sie "Bluetooth SPP", um die Bluetooth-Suche zu starten. Die LED des Scanners blinkt blau, sobald die Suche gestartet ist.

2. Schalten Sie Bluetooth in Ihrem Gerät ein, Suchen, wählen und koppeln Sie "Barcode-Scanner SPP". Wenn die Kopplung erfolgreich ist, hören Sie einen Piepton und die LED des Scanners leuchtet dauerhaft blau.

Bluetooth SPP

Virtual Serial Port Mode aktivieren:

Sofern Ihre Software einen COM-Port Anschluss für den Scanner benötigt, scannen Sie den folgenden Barcode ab. Der Scanner wird anschließend über den virtuellen USB COM-Port erkannt, Bitte beachten Sie, dass diese Funktion für Windows 10 oder höher verfügbar ist. Die Standardeinstellungen des Anschlusses sind: 9600 Baudrate, 8 Datenbits, kein Prüfbit, 1 Stoppbit.



USB Virtual Com

Tastatursprache einstellen:



German (Standard)





International Universal Keyboard



German IOS Keyboard



Enter GBK Code Page Code



Enter UTF Code

Scan-Abschluss (Suffix) einstellen:



Enter (Standard)



Line Feed



Enter + Line Feed







Kein Suffix

Memory-Modus:

Im Standard werden die gescannten Daten direkt an den Empfänger übertragen.



Immediate Mode (Standard)

Im Mixed Mode werden die gescannten Daten sofort an den Empfänger gesendet, wenn sich der Scanner in dessen Reichweite befindet. Falls sich der Scanner außerhalb des Übertragungsbereichs befindet, werden die gescannten Daten im Speicher (Cache) des Scanners gespeichert und automatisch an den Empfänger übertragen, wenn dieser wieder in Reichweite ist.



Mixed Mode

Im Memory-Modus werden die Daten beim Scannen von Barcodes automatisch im Speicher (Cache) des Scanners abgelegt. Um den Memory-Modus zu aktivieren, scannen Sie den folgenden Barcode ab.



Memory Mode

Um die gespeicherten Daten zu übertragen, stellen Sie den Scanner in die Lade-/Übertragungsstation und drücken die Taste "Upload". Alternativ können Sie folgenden Barcode zur Übertragung der Daten aus dem Speicher scannen:



Gesamtmenge der gescannten Barcodes anzeigen:



Alle Daten im Speicher des Scanners löschen (Warnung: Die gelöschten Daten können nicht wiederhergestellt werden. Stellen Sie sicher, dass Sie alle Daten hochgeladen und ein Backup gemacht haben):



Delete All Data

Vibration einstellen:





Vibration aus

Sleep-Timer einstellen:



2 Minuten







10 Minuten

Sleep-Timer aus

Lautstärke einstellen:



Hohe Lautstärke (Standard)



Mittlere Lautstärke



Niedrige Lautstärke



Akkuladestand abfragen:

Um den Akkuladestand abzufragen, scannen Sie den folgenden Barcode ab. Der angezeigte Akkuladestand kann eine Toleranz von 10% aufweisen.



Battery Capacity

Signaltöne:

1x langes Piepen

1x kurzes Piepen

1x kurzes Piepen

1x kurzes Piepen

3x kurzes Piepen

(zuerst tief dann hoch)

(zuerst hoch dann tief)

(zuerst tief dann hoch)

Signalton

(tief)

(tief)

Beschreibung

Scanner ist eingeschaltet

1x langes Piepen Scanner ist ausgeschaltet (zuerst hoch dann tief)

> Barcode eingelesen oder Pairing erfolgreich

Gescannte Daten im Speicher abgelegt

Einstellungs-Barcode eingelesen

2.4G sendet Daten nicht oder Cache ist voll

5x kurzes Piepen Akku ist leer

(tief) und Scannen stoppt 2x kurzes Piepen

(tief) 2x kurzes Piepen (hoch)

Eingescannter Einstellungs-Barcode funktioniert nicht

2.4G aetrennt

LED-Anzeige des Scanners:

LED-Anzeige	Beschreibung
Batteriesymbol blinkt rot	Scanner lädt auf
Batteriesymbol aus	Scanner vollständig aufgeladen oder Lac nicht angeschlosser
LED leuchtet dauerhaft grün	Scanner über 2.4G verbunden
LED leuchtet dauerhaft blau	Scanner über Blueto verbunden

er Ladekabe ossen .4G

luetooth verbunden