



CD-108e

# CD-108e

3-in-1 Decoder

modulares Design

Notebook PnP Design

Kompakt

Vielseitig

Leistungsstark



## 1. Allgemein

Zum ersten Mal können Benutzer durch die rapiden Entwicklungen im Computer- und Telekommunikationsbereich Einstellungen für ihren CCD Scanner am PC vornehmen und diese dann auf den Barcodescanner laden.

## 2. 3-in-1 Decoder und USB (optional)

Der CD-108e ist ausgestattet mit einem 3-in-1 Decoder und optional auch mit einem USB Anschluss. Durch den 3-in-1 Decoder ist es dem Benutzer möglich, den Scanner an verschiedenen Anschlüssen zu betreiben. Das steigert die Vielseitigkeit des CD-108e enorm.

## Bestellinformationen:

CD-108: Scanner mit K/B, seriellem (RS-232) und Wand-Emulation Anschluss

CD-108eU: Scanner mit K/B, USB, seriellem (RS-232) und Wand-Emul. Anschluss

CBL-eM: PS/2 Kabel

CBL-eR: Serielles / RS-232 Kabel

CBL-eU: USB Kabel

HDR-2P: DIY Halterung

## 3. Notebook Plug&Play (PnP) Design

Die meisten Scanner brauchen bei Anschluss an ein Notebook einen zusätzlichen Keyboardabschalter oder gar ein weiteres externes Keyboard, da es zu Konflikten zwischen Keyboard und Scanner kommen kann. Diese zusätzlichen Geräte erhöhen zum einen die Kosten und senken zum anderen die Benutzerfreundlichkeit erheblich. Durch das PnP Design kann der CD-108e direkt und ohne ein weiteres Gerät an ein Notebook angeschlossen werden. (Optional auch für IBM Thinkpads)

## 4. Geringer Stromverbrauch/ große Vielseitigkeit

Der CD-108e verbessert ebenfalls Ihren Stromverbrauch. Durch einen eingebauten Decoder liegt der Stromverbrauch bei 60mA. Außerdem kann er durch die richtige PC-Applikation mit einem Notebook und/oder PDA mobil benutzt werden.

## 5. Modulares Design

Unter Berücksichtigung der Notwendigkeit von Updates und Service bietet der CD-108 ein modulares Design. Er kann dadurch leichter upgedatet werden und ist Ihre beste Wahl zum einfachen Arbeiten.



## Optisch:

**Fensterbreite:** 80mm

**Leseabstand:** 25mm/0.5mm (20 Millionen) breiter Code

**Scangeschwindigkeit:** 100 Scans/Sekunde, 0.125mm (5 Millionen)

**Lichtquelle:** Rote LED 660nm

**Lichteinstrahlung:** maximal 800lux (Sonnenlicht)

**Leseanzeige:** LED



## Elektrisch:

**Anschluss:** TTL, Keyboard, RS-232, Wand, (USB optional)

**Strom:** DC +5V, +/- 5%

**Stromabgabe (Benutzung):** 60mA

**Stromabgabe (Lagerung):** 28mA

**Zertifikate:** FCC Klasse A und CE



## Umgebung:

**Temperatur (Benutzung):** 0°C - 40°C (32°F - 104°F)

**Temperatur (Lagerung):** -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)

**Relative Luftfeuchtigkeit:** 20% - 85%

## Mechanisch:

**Material:** ABS Plastik und Gummi

**Gewicht:** ca. 150g

**Erschütterung:** 1 Meter Fallhöhe auf festen Untergrund

**Maße:** 170mm (L) x 70mm (B) x 64mm (H)

## Lesedaten:

**Barcodes:** UPC/EAN/JAN & Addition 2/5, Code 39, Code 39 Full ASCII, Interleave 2/5, Industrial 2/5, Matrix 2/5, Code 11, Code 128, Codabar/NW7, Code 93, MSI/PLESSEY, Code 32, Bc412, China Postage, Mehr auf Anfrage

**Auflösung:** 0.127mm (5 Millionen) / PCS 0.8

**PCS:** 0.45 / 0.25 (10 Millionen) breiter Code



Kontaktieren Sie uns für Details: