



moCCA.scanner

Der moCCA.scanner ermöglicht schnelles Scannen von allen gängigen 1D und 2D Barcode-Typen.

Er kann bis zu 40° horizontal und 25° vertikal geneigt werden, was ihn zu einem flexiblen und hilfreichen Peripheriegerät für Ihren Kassenplatz macht.

Mit den kompakten Maßen von 94 x 98 x 162 mm und einem Gewicht von nur 325 Gramm weist der moCCA.scanner ein äußerst handliches Format auf, das auch für einen POS mit wenig Platz geeignet ist.



Abbildung 1 - moCCA.scanner

Technische Daten

mocca.scanner

Lichtquelle	Sichtbare rote LED 625 nm ± 5 nm
Indikatoren	Signalton und LED (Blau = Standby; Orange = Ablesung in guter Qualität)
Scanreichweite	300 mm @ 20 mil / 0,5 mm
Ansichtsfeld	40° horizontal, 25° vertikal
Bildrate	60 FPS im Vollbild / 120 FPS in 1D Emulation
Maße	94 (L) x 98 (B) x 162 (H) mm
Gewicht	325 g
Farbe	schwarz
Umgebung	Betriebstemperatur: 0° ~ 40° C Lagertemperatur: -20° ~ 60° C Feuchtigkeit: 5% bis 95% relative Feuchtigkeit, nicht kondensierend Störfestigkeit gegen Umgebungslicht: 100.000 Lux
Betriebsleistung	DC +5 V, 270 mA
Standby-Leistung	DC +5 V, 250 mA
Elektrische Sicherheit	EN 60950-1: 2001
1D Barcode-Typen	UPC/EAN (UPCA/UPCE/UPCE1/EAN-8/EAN-13/JAN-8/JAN-13 plus supplementals, ISBN, ISSN, Coupon Code), Code 39, Code 32, Code 128 (Standard, Full ASCII, UCC/EAN-128, ISBT-128 Concatenated), Code 93, Codabar/NW7, 2 of 5 (Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, IATA), GS1 DataBar (Omni-directional, Truncated, Stacked, Stacked Omni-directional, Limited, Expanded, Expanded Stacked)
2D Barcode-Typen	DataMatrix/ECC 200 (Standard, Inverse), QR Code (Standard, Inverse, Micro)