



moCCA.scanner Einbau HSi

Der moCCA.scanner Einbau HSi punktet mit leistungsstarker Imaging-Technologie, die auch für hohen Warendurchsatz geeignet ist.

Er liefert herausragende Ergebnisse beim Erfassen von schwer lesbaren Barcodes sowie GS1 DataBar Codes und unterstützt die Dekodierung von 1D und 2D Etiketten.

Mit dem moCCA.scanner Einbau HSi ist ein langlebige und problemfreie Bedienung garantiert.



Abbildung 1 – moCCA.scanner Einbau HSi

Technische Daten

mocca.scanner Einbau HSi

Auflösung	max. 5 mil
Bilderfassung	Grafikformate: BMP, JPEG; Graustufen: 256, 16, 2
Bildsensor	1280 x 1024
Druckkontrast	min. 25%
Leseanzeigen	Beeper (einstellbarer Ton und Lautstärke); Good Read LED; Übertragungsbestätigung
Lesehöhe	10,2 cm
Leserate	max. 39 Millionen Pixel pro Sekunde
Lichtquelle	Beleuchtung: mehrere 625 nm Streulicht-LEDs
Maße	152 (L) x 152 (B) x 87 (H) mm
Gewicht	790 g
Umgebung	Betriebstemperatur: 0° ~ 40° C Lagertemperatur: -40° ~ 70° C ESD Schutz (Luftentladung): 25 kV Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend): 5% - 95% Umgebungslicht: 0 - 86.100 Lux
Anforderungen Netzversorgung	Netzversorgung: 90-264 VAC, 47-63 Hz
Stromaufnahme	Betrieb (maximal): 9,9 Watt Betrieb (normal): 3,0 Watt Sleep Mode: 2,0 Watt
1D Codes	Automatische Erkennung aller Standard Linearcodes und linearer GS1 DataBar Codes.
2D Codes	Aztec Code; Data Matrix (ECC200); MaxiCode; QR Code
Schnittstellen	IBM 46xx; OEM (IBM) USB; RS-232; Tastatureinschleifung; USB; USB COM
Schnittstellen Anschlüsse	Powered RS-232