



Z-6180 Kassenscanner

Dual-Laser, POS Scanner

-
- ♣ Dual-Laser Technologie – ermöglicht Scanmuster aus 40 Linien und 3600 Scans pro Sekunde für blitzschnelle Barcodeerfassung
 - ♣ Gut geschützt nach IP54 – Sicher vor Spritzwasser und Staub
 - ♣ Kratzresistente, tauschbare Scannerscheibe für erhöhte Haltbarkeit und schnellen Austausch vor Ort
 - ♣ Liest auch beschädigte Barcodes meist beim ersten Scan
 - ♣ Automatische Aktivierung durch Bewegungssensor – spart Strom und erhöht die Lebensdauer
 - ♣ Integration von RFID Lesern und EAS Antenne optional
-



**SYSTEMHAUS FÜR
DATENINTEGRATION**

Am Steinacher Kreuz 22
D- 90427 Nürnberg
Telefon: 0911 376585-0
Telefax: 0911 376585-85
www.datenintegration.de
info@datenintegration.de

„...erfassen mit System!“



Der Z-6180

Kassentischscanner der neuesten Generation. Der Z-6180 bietet moderne Features, wie Dual-Laser Scanneroptik, Barcoderekonstruktion, Bewegungssensor und hohe Leserate bis 3600 Scans pro Sekunde.. Er besitzt eine kratzresistente austauschbare Scannerscheibe für einen schnellen Austausch vor Ort. Dieser Scanner bietet damit höchste Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und Geschwindigkeit am POS.



Technische Spezifikation

Lesekopf

Lichtquelle:	Dual-Laser Diode, 650 nm
Feldtiefe:	0 – 216 mm
Lesemuster:	40 Linien, 10 Richtungen
Scanrate:	3600 Scans/ Sekunde
Druckkontrast:	30% @ UPC/ EAN 100%
Anzeigen (LED):	Zweifarbige LED (rot, blau)
Min. Auflösung:	0,125 mm @ PCS 90%
Tongebner:	Programmierbarer Tongebner
Schnittstellen:	Tastaturweiche, RS-232C, USB, Lesestift, Aux. RS-232

Stromversorgung

Spannung :	100 - 240 VAC 50/60 Hz
DC Input Scanner	-12V, +12 V, +5V
Laserklasse:	CDRH Klasse IIa; IEC 60825-1: Klasse I
EMC:	Entspricht CE & FCC DOC

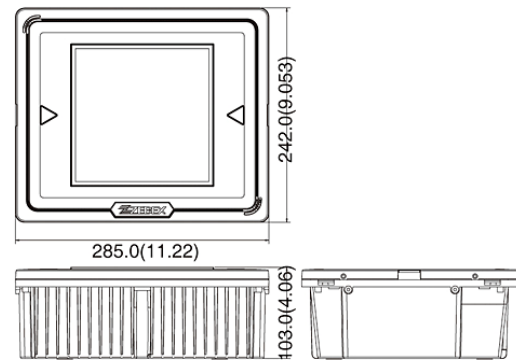
Abmessungen

Höhe:	242,00 mm
Tiefe:	103,00 mm
Breite:	285,00 mm
Gewicht:	3.000 g

Weitere Daten

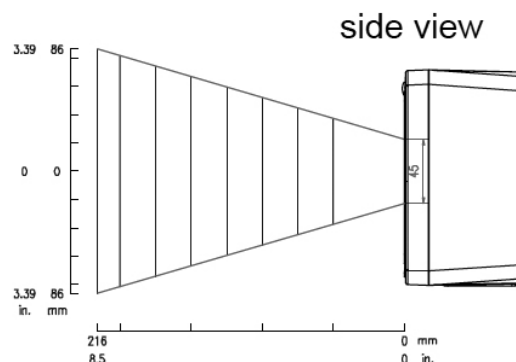
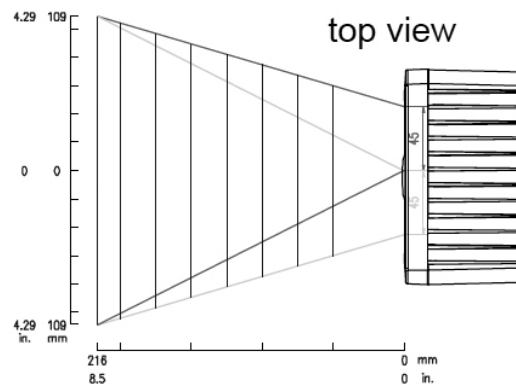
Fremdlicheinfluss:	Bis zu 4000 Lux(fluoreszierend)
Betriebstemperatur:	0° bis 40°C
Lagertemperatur:	-20° bis +60° C
Luftfeuchtigkeit:	5% - 95 % (nicht kondensierend)
Schock:	Widersteht Fall aus 1m Höhe auf Beton
Schutzklasse:	IP 54
EAS	Kompatibel
RFID Leser	Optional möglich

Abmessungen



Unit: mm(inch)

Lesefeld



Technische Änderungen vorbehalten!