

Zuverlässig, erschwinglich fürs Gesundheitswesen gemacht (1D/2D)

Spezifikationen

Ausführung	Kabelgebunden:	DS2208
	Kabellos:	DS2278
Scans pro Vollladung	110'000	
Sensorauflösung	640 x 480	
Lesefeld	32.8° x 24.8°	
Bluetooth	Klasse 2, Version 4.0 (LE), Serieller Port, HID Profil	
Eingangsspannung	Netzteil: 4.5 VDC bis 5.5 VDC	
	Externe Stromversorgung: 4.5 VDC bis 5.5 VDC	
Betriebsstrom	Kabelgebunden: 250 mA	
Standby-Strom	Kabelgebunden: 150 mA	
Unterstützte Hostschnittstellen	USB, RS232, Keyboard Wedge, TGCS (IBM) 46XX over RS485	
Batterie	2400 mAh	
Abmessungen (B x H x T)	Kabelgebunden:	6.6 x 16.5 x 9.9
	Kabellos:	6.6 x 17.5 x 9
	Präsentationsstation:	9.4 x 7.2 x 12.2
Betriebstemperatur	Scanner:	0 °C bis 50 °C
	Präsentationsstation:	0 °C bis 40 °C
IP-Schutzklasse	IP52	

Barcodes

Eindimensionale Barcodes

Code 11, Code 39, Code 128, Code 93, UPC/EAN, GS1 Databar, Plessey, 2 aus 5 Interleaved, Codabar, Korean 3 aus 5, Base 32

Zweidimensionale Codes

PDF-417, DataMatrix, Maxi Code, QR Code, Postal Codes, TLC 39, Composites Codes, Aztec, Micro QR, Chinese Sensible

Decodierbereiche

Symbolsatz / Auflösung	Nah / Fern
Code 39: 5 mil	0.5 bis 15.2 cm
Code 128: 5 mil	1.5 bis 10.1 cm
PDF-417: 6.7 mil	2 bis 14.5 cm
100% UPC: 13 mil	1.3 bis 36.8 cm
DataMatrix: 10 mil	0.8 bis 15.7 cm
QR: 20 mil	0 bis 27.9 cm



Mit dem DS22x8 können 1D und 2D Barcodes eingelesen werden, welche speziell im Gesundheitswesen eingesetzt werden (z.B. auf Armbändern). Wegen der speziellen Oberfläche kann er mit Desinfektionsmitteln gereinigt werden. Daher ist der DS22x8 für Spitäler besonders geeignet. Durch die kabellose Variante ist der Scanner noch vielseitiger einsetzbar. Dieser Scanner ist einfach zu managen und besticht mit einem guten Preis-Leistungsverhältnis.

Vorteile

- Einfaches konfigurieren
- Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Ideal im Gesundheitswesen
- Reinigung mit Desinfektionsmitteln möglich
- Präsentationsstation für kontaktloses Scannen
- Nicht-Stören-Modus