

Vielseitiger Healthcare-Scanner mit einzigartigem Design (1D/2D)

Spezifikationen

Ausführung	Kabelgebunden und Kabellos:	CS6080
Scans pro Vollladung	13'000	
Sensorauflösung	1280 x 960	
Lesefeld	45° x 34°	
Bluetooth	Klasse 1 und 2, Version 5.0 (LE), Serieller Port, HID Profil	
Eingangsspannung	Netzteil: 4.5 VDC bis 5.5 VDC Externe Stromversorgung: 4.5 VDC bis 5.5 VDC	
Betriebsstrom	400 mA	
Standby-Strom	90 mA	
Unterstützte Hostschnittstellen	USB Certified	
Batterie	745 mAh	
Abmessungen (B x H x T)	Scanner: 4.6 x 2.3 x 10.9	Präsentationsstation: 5.3 x 9 x 6.1
Betriebstemperatur	0 °C bis 50 °C	
IP-Schutzklasse	IP65	



Mit dem CS6080 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. Der Scanner kann problemlos von der kabellosen zur kabelgebundenen Ausführung oder umgekehrt umgebaut werden. Eine programmierbare Taste macht diesen Scanner noch vielseitiger nutzbar.

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, Micro PDF-417, TLC 39, Composites Codes, Aztec, Micro QR, Chinese Sensible, Dotted DataMatrix, Dotcode, SecurPharm

Schriften

OCR

OCR-A, OCR-B, MICR, US Currency

Decodierbereiche

Symbolsatz / Auflösung	Nah / Fern
Code 39: 5 mil	6.1 bis 24.1 cm
Code 39: 20 mil	6.4 bis 66 cm
Code 128: 5 mil	7.1 bis 22.9 cm
PDF-417: 6.7 mil	6.1 bis 20.3 cm
100% UPC: 13 mil	4.6 bis 49.5 cm
DataMatrix: 10 mil	7.4 bis 20.3 cm
QR: 20 mil	3 bis 35.6 cm

Vorteile

- Wandelbar von kabellos zu kabelgebunden
- Handliches Design
- Ideal im Gesundheitswesen
- Reinigung mit Desinfektionsmitteln möglich
- Programmierbare Taste