

QScan 3

Universeller Barcode-Scanner für alle Einsatzbereiche

Highlights:

- USB-Anschluss für Plug & Play-Installation
- robuste Bauweise für erhöhte Langlebigkeit
- sehr geringe Fehlerrate für effizienten Einsatz
- Schutzklasse IP65 für Einsatz unter erschwerten Umweltbedingungen
- leichte Bauform für die tägliche Handhabung



Leistungsfähigkeit trifft auf Zuverlässigkeit

Der kostengünstige Barcode-Scanner QScan 3 ermöglicht mit seiner ergonomischen, leichten Bauform schnelles und zuverlässiges Scannen. Sein USB-Anschluss gewährleistet die problemlose Integration in verschiedenste Kasseninstallationen.

Durch die intuitive Handhabung sind praktisch keinerlei Schulungen von Mitarbeitern erforderlich. Der QScan 3 bietet minimale Wartungskosten und maximale Betriebszeiten. Nutzen Sie die hervorragende Scan-Leistung des QScan 3, um ihre betrieblichen Prozesse vom Kassenbereich bis zum Lager effizienter zu gestalten und so Ihren Kunden minimale Wartezeiten bei ihren Transaktionen zu garantieren. Überzeugen Sie sich und Ihre Kunden noch heute!



Der QScan 3 verarbeitet alle Arten von 1D-Barcodes und eignet sich hervorragend für alle Einzelhändler, die auf Funktionalität, Zuverlässigkeit und Vielseitigkeit besonderen Wert legen.

Technische Spezifikationen			
QScan 3			
Lichtquelle	650 nm Laser	Geschwindigkeit	120 Scans/s
Betriebsart	Hand- & Freihandbetrieb	Scan-Entfernung	10 - 520 mm
Betriebsmodi	Manuell, automatisch	Schutzart	IP65
Anschlussstyp	USB	Scan-Genauigkeit	0,10 - 0,825 mm
Barcodes	UPC-A, UPC-E	Stromversorgung	4,5 - 5,5 V DC
	EAN 8, EAN 13, EAN 128	Gewicht	0,125 kg (ohne Kabel)
	Code 25 Industrial, Code 25 Interleaved	Abmessungen	158 x 88 x 65 mm (LxHxB)
	Code 39, Code 93, Code 128	Fehlerrate	1/5.000.000
	MSI	Betriebstemperatur	0°C - + 45°C
	Codabar	Lagertemperatur	-20°C - + 45°C
		Luftfeuchtigkeit	5% - 85%



QScan 3



Zahlreiche Barcodes

verarbeitet alle gängigen 1D-Barcodes, wie z.B. UPC-A, EAN 13, Code 25 usw.



Verschiedene Betriebsmodi

durch manuelle oder automatische Scan-Funktion für alle Anwendungsfälle geeignet



Unterschiedliche Einsatzmöglichkeiten

kann per Handbetrieb oder durch den mitgelieferten Ständer im Freihandbetrieb genutzt werden



Hohe Scan-Geschwindigkeit

verbessert die Benutzerproduktivität durch drastisch verringerte Wartezeiten