

Kabelgebundener Barcode Scanner GT 2D-52

NLDC Core Technologie • Ideale Technik um vom Bildschirm zu scannen • Überzeugende Data Editing Möglichkeiten • Multiinterface Schnittstellen • Langlebige Konstruktion



Kabelgebundener Barcode Scanner GT 2D-52

NLDC Core Technologie • Ideale Technik um vom Bildschirm zu scannen • Überzeugende Data Editing Möglichkeiten • Multiinterface Schnittstellen • Langlebige Konstruktion



NLDC Core Technologie

Bestückt mit einer innovativen NLDC Scanning Technologie ist der Scanner in der Lage selbst Barcodes mit schlechter Qualität, wie z.B. verschmutzte oder beschädigte Barcodes, mit Leichtigkeit zu lesen.

Ideale Technik um vom Bildschirm zu scannen

Der Scanner bringt bisher unerreichte Scanleistung mit sich, wenn es darum geht Codes von verschiedensten O2O Programmen, welche mit Barcodes vom Bildschirm arbeiten, selbst wenn dieser mit einer Schutzfolie überzogen ist oder auf seine niedrigste Bildschirmhelligkeit gestellt ist, zu lesen.

Überzeugende Data Editing Möglichkeiten

Der Scanner ermöglicht es dem Nutzer Barcode-Daten noch vor der Übertragung zu bearbeiten.

Multiinterface Schnittstellen

Der Scanner unterstützt USB, RS232 und PS/2 Schnittstellen.

Langlebige Konstruktion

Sein IP42 versiegeltes und Sturz geschütztes (1,2m) Gehäuse rüstet den Scanner für die Nutzung unter anspruchsvollen Bedingungen.

Spezifikationen

Performance		
Bild Sensor		752x480 CMOS
Lichtquelle		624nm rote LED
Barcode Typen	2D	PDF417, QR Code, Data Matrix, Chinese Sensible Code, etc.
	1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey, etc.
Auflösung		≥ 3mil
Normale Tiefe des Feldes	EAN-13	37mm-370mm
	Code39	32mm-185mm
	Code128	60mm-125mm
	Data Matrix	38mm-120mm
	QR	20mm-175mm
	PDF417	45mm-120mm
Scan Winkel	Pitch	± 55°@ 0°Roll und 0°Skew
	Roll	360°@ 0°Roll und 0°Skew
	Skew	± 60°@ 0°Roll und 0°Skew
Mindest Kontrast		25%
Scan Rate		60 Scans pro Sekunde
Schnittstellen		RS-232, USB, PS/2
Physikalische Eigenschaften		
Abmessungen(LxBxH)		113.5x73.0x159.0mm
Gewicht		148g
Signale		Piepsen, LED Lampe
Netzteil(optional)		Output: DC 5V, 1.5A Input: AC 100~240V, 50~60Hz
Stromstärke	Arbeitend	240mA
	Ruhezustand	20mA
Umweltbedingugen		
Arbeitstemperatur		-20°C~60°
Lagertemperatur		-40°C~70°
Luftfeuchtigkeit		0-93% ± 2% (nicht kondensierend)
ESD		± 8 KV (Kontaktentladung); ± 15 KV (Luftentladung)
Fallhöhe		1,2m
Versiegelung		IP42
Zertifizierungen		
		FCC Part15 Class B, CE EMC Class B