

IRISPen II

OCR- / Barcode-Lesestift

- Liest Text, Zahlen, handgeschriebene Zahlen und Strichcodes
- neueste PCR-II-Technologie (Pen Character Recognition)
- bis zu 1.000 Zeichen / Sek Erkennungsgeschwindigkeit
- bis zu 8 Zentimeter / Sekunde Scan-Geschwindigkeit
- erster Pen-Scanner mit Graustufenerkennung
- 56 Sprachen über OCR
- USB Anschluss

Weltpremiere!
Erster Pen-Scanner mit
USB-Anschluss



Zeitschriften,
Zeitungen, ...

Dokumente, Bücher,
Rechnungen,...



Strichcodes,
handschriebene
Zahlen, ...



IRISPen II OCR Lesestift

IRISPen II

OCR- / Barcode-Lesestift

Der IRISPen II ist ein kombinierter OCR- und Barcodeleser. Er liest vollautomatisch Text, Zahlen und Barcodes und überträgt diese an jede beliebige Anwendung, als würden Sie die Information über die Tastatur eingeben. Die Erkennungsgenauigkeit beläuft sich dabei auf über 99% bei einer Scangeschwindigkeit von bis zu 8cm pro Sekunde. Die neue und einzigartige PCR-II-Technologie erhöht die OCR-Genauigkeit und -Geschwindigkeit erheblich, und ermöglicht eine Erkennungsgeschwindigkeit von bis zu 1.000 Zeichen pro Sekunde. Der Anschluss des IRISPen II erfolgt schnell und einfach über den USB-Anschluss, der auch die Stromversorgung übernimmt. Der IRISPen II ist für alle Anwendungen geeignet bei denen schnell und sicher Informationen von Papier auf den Computer übertragen werden müssen - gleichgültig ob Text, Zahlen oder Barcodes, ob daheim, im Büro oder unterwegs.



IRISPen II Eigenschaften

PCR-II-Technologie

Erhöht die OCR-Genauigkeit und -Geschwindigkeit erheblich. PCR-II (Pen Character Recognition) ermöglicht verzogene und verzerrte Daten zu lesen.

Erkennungsleistung

Liest Text, Zahlen, handgeschriebene Zahlen und Strichcodes. Erkennt Daten auf Dokumenten in Laserqualität, DotMatrix und degradierten Dokumenten. Erkennt verschiedene Graustufen auf farbigem Hintergrund. Mehrfachmodus ermöglicht das gleichzeitige Lesen von Text und Strichcodes ohne den Lesemodus wechseln zu müssen.

Graustufenerkennung

Der IRISPen II ist der erste Pen-Scanner mit Graustufenerkennung. Dies ermöglicht das Speichern von Grau abgestuften Darstellungen in den Anwendungen. Dynamische Anpassung an sich verändernden Hintergrund.

Scan-Geschwindigkeit

Erkennt bis zu 8 Zentimeter / Sekunde

Erkennungsgeschwindigkeit

Erkennt bis zu 1.000 Zeichen / Sekunde

Fremdsprachen

Erkennt 56 Sprachen über OCR

USB-Anschluss

Direkter Anschluss an USB eines PC oder Notebooks:
 •einfache Plug-and-Play Installation
 •Ruhemodus senkt Energieverbrauch
 •kein zusätzliches Netzteil, Stromversorgung erfolgt über USB

Optik und Kamera

erhöhte Sensibilität, stabilere Bilder bei ungleichen Scangeschwindigkeiten

Text-To-Speech

„Read & Speak“ - Option ermöglicht natürliche und deutliche akustische Rückmeldung des erkannten Textes.

IRISPen II Details

Anschluss	USB
Decoder	Decodierung erfolgt über Software
Lesekopf	CCD-Spitze
Schriftgrößen (OCR)	6pkt bis 22pkt
bekannte Barcodes	siehe Auflistung Barcodetypen
Gewicht	100g
Maße	155 x 35 x 21 (B x H x T mm)
Stromversorgung	über USB-Schnittstelle

Barcodetypen

EAN 8/13, UPS, Code39/93, Interleaved 2of5, MSI Pharma, Code128 optional