

1

Scanner mit Kabelverbindung HD640



Der HD640 ist ein kabelgebundener Scanner, der ein schnelles und präzises Scannen von 1D- und 2D-Barcodes ermöglicht, einschließlich QR- und Aztec-Codes aus dem Fahrzeugschein. Das auf einer CMOS-Matrix basierende Scansystem erlaubt eine problemlose Erfassung von Codes sowohl von Papieretiketten als auch von LCD-Bildschirmen. Ein großer Vorteil ist das automatische Einlesen der Codes.

Scanner mit Kabelverbindung HD640

Modell	HD640	Kabellänge	180 cm
Farbe	Grau, gelb	Schnittstelle	USB
Prozessor	ARM 32-bit	Stromversorgung	DC 5V
Matrix-Typ	CMOS	Betriebsstrom	250mA
Scanning-Verfahren	manuell und automatisch	Abmessungen des Geräts	17,5 x 7 x 8,5cm
Scan-Bestätigung	Licht- und Tonsignal	Abmessungen der Verpackung	11 x 8 x 20 cm
Scangeschwindigkeit	100 Scans/Sekunde	Gewicht des Geräts	300 g
Kontrast drucken	≥25%	Gewicht mit Verpackung	500 g
Lesbare 1D-Codes	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 128, GS1-128, Code 39, Code 32, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5 (Straight 2 of 5), Codabar (NW-7), GS1 Databar (Omnidirectional, Limited, Expanded) usw.		
Lesbare 2D-Codes	QR Code, Micro QR Code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, Aztec		

