

1

HD580 kabelgebundener automatischer Codeleser



Der kabelgebundene Codescanner HD580 ist ein automatisches Gerät, das sich automatisch einschaltet, wenn eine Bewegung erkannt wird, und dann den Code scannt. Das Gerät ist sowohl für Standard-Barcodes als auch für mehrdimensionale 2D-Codes geeignet.

HD580 kabelgebundener automatischer Codeleser

Modell	HD580	Gewicht des Lesers	120 g
Lichtquelle	617nm CMOS LED	Gewicht mit Verpackung	250 g
Scanning-Verfahren	manuell / automatisch	Abmessungen des Geräts	165 x 85 x 70 mm
Bestätigung des Scanvorgangs	Licht und Ton	Abmessungen des Empfängers	20 x 15 x 6 mm
Schnittstelle	USB, Virtual COM-USB	Abmessungen der Verpackung	165 x 100 x 80 mm
Länge des Kabels	170 cm	Betriebstemperatur	-20 ~ 50°C
Arbeitszeiten	bis zu 45 Stunden	Lagertemperatur	-40 ~ 70°C
Aufladezeit	bis zu 4 Stunden		
Lesbare 1D-Codes	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 128, Code 39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Standard 2 of 5, Coda bar, MSI Plessey, GS1, China Post, Databar(RSS), Korea, NEC2 of 5, pozostałe jednowymiarowe		
Lesbare 2D-Codes	QR Code, Data Matrix, PDF417, Aztec, Maxicode		

