

Stationärer QR- und Barcode-Scanner HD150



Der HD150 ist ein fortschrittlicher kabelgebundener QR-Scanner, der für den stationären Betrieb entwickelt wurde. Er zeichnet sich durch eine unglaublich schnelle Erkennung führender 1D- und 2D-Barcodes, einschließlich QR und DataMatrix, aus. Das hochwertige Scanmodul ermöglicht das Lesen von Codes sowohl von Papieretiketten als auch von LCD-Bildschirmen und Displays mobiler Geräte.

Stationärer QR- und Barcode-Scanner HD150

Modell	HD150	Betriebsstrom	400mA
Matrix-Typ	CMOS	Betriebstemperatur	-20°C - 60°C
Auflösung	1280 x 800 px	Lagertemperatur	-40°C - 70°C
Scanning-Verfahren	manuell (auf der Taste), automatisch (nach Annäherung an den Code)	Feuchtigkeit im Betrieb	0% - 95%
Scan-Bestätigung	Licht- und Tonsignal	Produktabmessungen	4.15 x 4.95 x 2.43 cm
Interface	USB	Abmessungen der Packung	16 x 5,5 x 13 cm
Schutzgrad	IP54	Gewicht des Produkts	75 g
Widerstandsfähigkeit gegen Stürze	1,5 Meter	Gewicht mit Verpackung	100 g
Spannung	DC5V		
Lesbare 1D-Codes	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code 128, Code39, Codabar, UCC/EAN, 128, RSS, ITF, ITF-14, ITF6, Standard25, Matrix25, COOP25, Industrial 2/5, Plessey, MSI Plessey, Code11, Code93, Code49, Code16K etc..		
Lesbare 2D-Codes	PDF417, MicroPDF417, DataMatrix, Maxicode, QRCode, MicroQR, Aztec, Hanxin etc.		

