



MD523



MD525

AGX MD52X Robuster IP65 1D Handscanner

Produkt Name	AGX MD525 / AGX MD523	
Technische Daten		
Device type:	AGX MD225	AGX MD223
Eingangsspannung	5 VDC ± 0.25V	
Stromverbrauch	120 mA (in Betrieb); 145 mA (Max.)	
Standby	<50mA	
Laser	650nm laser diode	
Dekodierrate	100 ± 10 scans/Sekunde	
Scanning-Winkel	±60°, ±65°, ±42° (Skew, Pitch, Roll)	
Dekodierfähigkeit	Alle gängigen 1D Barcode inklusive GS1 DataBar Varianten	
Indikatoren	Beeper, LED	
Interface	Keyboard wedge, RS-232, USB Keyboard, USB virtual COM	
Benutzermodus	Handheld	
Maße	9.1cm H × 6.9cm W × 18.8cm D	
Gewicht	238g ohne Kabel	
Kabel	2.0m	
Steckertyp	RJ-45 Stecker	
Gehäuse	PC+TPU	
Temperatur	0° to 50°C (32° to 120°F), in Betrieb; -40° to 60°C (-40° to 140°F), Lagerung	
Feuchtigkeit	5% to 95% (nicht kondensierend)	
Programiermethode	Einlesen von speziellen Barcodes	
Programmaufrüstung	Online	
Dekodiertiefe & Max. Auflösung	5 mil: 40-110mm	3 mil: 5-50mm
	10 mil: 10-280mm	10 mil: 10-85mm
	13 mil: 15-315mm	13 mil: 10-150mm
	16 mil: 25-385mm	16 mil: 25-165mm
	16 mil: 25-385mm	16 mil: 25-165mm
	35 mil: 145-630mm	35 mil: 145-295mm
Sicherheit und Standards	Laser safety: EN60825-1, Class 1	
	ESD: 15 kV Allg. Entladung; 8 kV Kontaktentladung	
	EMC: EN 55022, EN 55024	
	Elektr. Sicherheit: EN 60950-1	
	Fallhöhe: Mehrfacher Fall aus 4.0m (13.1 ft) Höhe. Schutzklasse: IP65	

Artikel Nr:	AGX MD523
	AGX MD525

Typische Anwendungen:
Inventar Management
Mode & Bekleidungsindustrie
Allgemeine Warenlogistik
Industrie & Automotive