



KONTAKTIEREN SIE UNS



Haben Sie Fragen zu diesem Produkt?
Wir sind gerne für Sie da.
Jetzt Kontakt aufnehmen!
Tel. +49.711.23853.0

Übersicht **Modelle** Downloads

Modelle und Spezifikationen des tragbaren Barcode-Lesers der Serie DataMan 8050

Die DataMan Serie 8050 umfasst zwei Modelle mit vielen Optionen mit oder ohne Kabel:

- ✓ DataMan 8050X. Zum Dekodieren von anspruchsvollen 2D-DPM-Codes mit integrierter LED-Beleuchtung mit Nah-Fern-Optik.
- ✓ DataMan 8050. Zum Dekodieren von anspruchsvollen etikettbasierten 1-D- und 2-D-Codes.

	DataMan 8050	DataMan 8050X
1-D- und Stapelcodes		Ja
2-D-Codes		Ja
Lesealgorithmus	IDQuick/ 1DMax/Hotbars	2DMax/ 1DMax/Hotbars
Bildauflösung	752 x 480 Global Shutter	
Linsentyp	Fixfokus	
Trigger	Manuell, Präsentation	
Positionierhilfe	Zentraler LED-Ausrichter	
Status-Ausgänge	LED, Beeper	
Beleuchtung	Integrierte LED mit Nah-/Fern-Optik	
Anschlüsse	Serielles Modul: RS-232, USB Ethernet-Modul: TCP/IP,FTP, Industrieprotokolle: EtherNet/IP, PROFINET, SLMP, Modbus TCP Intelligente Basisstation: RS-232, USB, Ethernet, Industrieprotokolle Bluetooth-Modul kommuniziert mit intelligenter Bluetooth-Basisstation Bluetooth-Modul kommuniziert mit intelligenter WiFi-Basisstation	
Kabellose Option	Ja	
Stromversorgung	Seriell/USB: 5V – 6V DC, 2,5W max. LPS oder NEC Klasse 2 Stromversorgung Ethernet: PoE Klasse 2 Stromversorgung Ohne Kabel: 3,7V, 3100 mAh Li-Ion-Akku Intelligente Basisstation: 24V, 13W max. LPS oder NEC Klasse 2 Stromversorgung	
Material	Polycarbonat-Gehäuse mit Umspritztechnik	
Gewicht	279 g	
Abmessungen	210 x 155 x 85 mm	
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)	
Lagertemperatur	- 40 °C bis 60 °C (- 40 °F bis 140 °F)	
Betriebs- und Lagerfeuchtigkeit	0% bis 95%, nicht-kondensierend	
DoD UID Datenvalidierung	Ja	
RoHS zertifiziert	Ja	
Zulassungen (CE, UL, FCC)	Ja	
Betriebssystem	Microsoft® Windows® XP, Windows 7 und Windows 8, 32-bit und 64-bit	