



Bestellbezeichnung

ODT-HH-MAH200-B14+CAB

Data Matrix Handheld-Set für 1D- und 2D-Codes

Merkmale

- Alle gebräuchlichen 1D- und 2D-Codes können gelesen werden
- 3 Lesungen pro Sekunde
- Omnidirektionales Lesen
- Auswertung von bis zu 256 Graustufen mit adaptiver Graustufenschwelle
- Anschlusskabel im Lieferumfang enthalten

Zubehör

ODZ-MAH200-BATT1300

Batterie

ODZ-MAH200-BATT1800

Batterie

ODZ-MAH200-GRIP

Handgriff

ODZ-MAH200-CHARGER

Ladegerät für ODT-HH-MAH200/ODZ-MAH-BAT

ODZ-MAH200-CAB-R2-SUPPLY

Anschlusskabel RS 232-Schnittstelle inklusive Netzteil

ODZ-MAH200-BRACKET

Halterung für ODT-HH-MAH200

ODZ-MAH200-CODEROUTER

Code Router Software

Technische Daten

Allgemeine Daten

Leseabstand	100 ... 230 mm
Lesefeld	max. 100 mm x 200 mm
Modulgröße	≥ 0,15 mm
Sensorprinzip	Kamerasystem
Lichtart	Integrierter LED-Blitz (rot)
Objektgeschwindigkeit	Stillstand
Symbolgien	MaxiCode, PDF417, Data Matrix, QR Code, MicroPDF 417, GoCode, UCC Composite, Aztec Code, Code 39, Code 128, UPC, EAN, JAN, Int 2 of 5, Codabar, Code 93, UCC RSS, POSTNET, PLANET, Japanese Post, Australia Post, Royal Mail, RM4SCC, KIX Code, Codablock
Data Matrix	
Symbolgröße	quadratisch bis 144 x 144 Module rechteckig bis 16 x 48 Module
Orientierung	omnidirektional

Kenndaten

Bildaufnehmer	
Typ	CMOS
Pixelanzahl	1024 x 640 Pixel pro Fokuspunkt
Graustufen	256
Bildaufnahme	verzögerungsfrei, manuell getriggert
Prozessor	
Taktfrequenz	400 MHz
Digitale Auflösung	8 Bit

Elektrische Daten

Versorgung	aus USB oder eingesetztem Akku
------------	--------------------------------

Schnittstelle

Physikalisch	USB 1.1 oder RS 232
Protokoll	ASCII

Normenkonformität

Elektromagnetische Verträglichkeit	EN 61326
------------------------------------	----------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	0 ... 40 °C (273 ... 313 K)
---------------------	-----------------------------

Mechanische Daten

Schutzart	IP20
Anschluss	Systemstecker für Anschlusskabel oder Handgriff
Material	
Gehäuse	Kunststoff
Masse	ca. 50 g
Abmessungen	109 mm x 46 mm x 33 mm

Lesebereich verschiedener Symbolgien

