



### Bestellbezeichnung

#### ODT-HH-MAH200-B15+CAB+GRIP+BAT

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 Grauwertschwelle
- Anschlusskabel im Lieferumfang enthalten
- Pistolengriff im Lieferumfang enthalten
- Batterie im Lieferumfang enthalten

### Zubehör

#### ODZ-MAH200-CHARGER

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

#### ODZ-MAH200-B15-B14

Bluetooth Dongle USB

#### 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	Bluetooth, USB 1.1 oder RS 232
--------------	--------------------------------

### 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

