

Industrie-QR-Barcodescanner mit Dockingstation, WLAN  
Bluetooth, eingebautem Speicher, 1200 m Reichweite

HD9100B

SKU: HD9100B | EAN: 5906935201305



**Scanmethode:** manuell (per Tastendruck)

**Scan-Modul:** CMOS, liest 1D und 2D (QR, PDF417, Data Matrix)

**Scangeschwindigkeit:** 500 Scans pro Sekunde

**Kabellose Kommunikation:** 433-MHz-Funk, Bluetooth 4.1

# Industrie-QR-Barcodescanner mit Dockingstation, WLAN Bluetooth, eingebautem Speicher, 1200 m Reichweite HD9100B

|                        |  |                                    |   |
|------------------------|--|------------------------------------|---|
| Model                  | HD9100B  | Warranty                           | 2 Jahre   |
| Light Source           | CMOS-Sensor  | Prozessor                          | ARM Cortex 32-Bit   |
| Scan Confirmation      | LED, Summer, Vibration   | Scanning Speed                     | 500 Scans pro Sekunde   |
| Error Rate             | 1/5.000.000  | Built-in Memory                    | 16 MB (bis zu 50.000 Codes)   |
| Wireless Communication | 433-MHz-Funk, Bluetooth 4.1  | Wireless Range                     | 10 m (Bluetooth), 100-800 m Innenbereich, bis zu 1200 m Außenbereich (Funk) |
| Akkukapazität          | 1800 mAh   | Operating Time                     | Bis zu 24 h (1D), bis zu 16 h (2D)  |
| Charging Time          | 4 Stunden  | Standby Time                       | 30 Tage   |
| Schnittstelle          | USB  | Drop Resistance                    | Bis zu 1,5 Meter  |
| Device Dimensions      | 185 x 70 x 100 mm  | Docking Station Dimensions         | 180 x 100 x 75 mm   |
| Packaging Dimensions   | 195 x 220 x 85 mm  | Gerätengewicht                     | 590 g   |
| Weight with Packaging  | 770 g  | Operating Temperature              | -20 bis 50 °C   |
| Storage Temperature    | -40 bis 70 °C  | Operating Humidity                 | 5-95 %  |
| Readable 1D Codes      | Codabar, Code 11, Code 93, MSI, Code 128, UCC/EAN-128, Code 39, EAN-13, UPC-A, ISBN, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5 (ITF), Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5 | Readable 2D Codes                  | PDF417, QR, Data Matrix, Hanxin, Micro PDF417                               |
| Scan-Engine            | CMOS   | Scanmethode                        | manuell (Druckknopf)  |
| Leserständler          | Ja   | Eingebauter Speicher               | Ja  |
| Gelesene Codes         | 2D (mehrdimensional)   | Dockingstation                     | Ja  |
| Große Reichweite       | Ja   | Lesen von Codes vom LCD-Bildschirm | Ja  |
| USB-Empfänger          | Ja   |                                    |   |

