



- Ortsunabhängiges Auslesen und Beschreiben von RFID-Datenträgern
- Handheld mit UHF-Antenne
- Betriebssystem Microsoft Windows CE 5
- Kundenspezifische Applikationssoftware kann auf Anfrage erstellt werden
- 2D Barcode-Scanner (liest 1D und 2D Barcodes)
- Mit WLAN 802.11b/g und Bluetooth-Funkschnittstelle
- Schutzart IP65
- Inkl. Pistolengriff, Dockingstation mit Netzteil, USB-Kabel
- Optional auf Anfrage: 4400 mAh Akku und Software-Development-Kit (SDK)

Typenbezeichnung	PD-IDENT-UHF-S2D-RWBTW-868
Ident-Nr.	7030552
Umgebungstemperatur	-20...+50°C
Datenübertragung	elektromagnetisches Wechselfeld
Arbeitsfrequenz	868 MHz
Funk- und Protokollstandards	ISO 18000-6C EN 300220 EN 302208 EPCglobal Gen 2
Ausgangsleistung	500mW (ERP), regelbar
Antennenpolarisation	linear horizontal
Geräteeigenschaften	XScale, 624 MHz
Speicher	1GB Flash ROM; 256MB RAM
Display	3.7", 480 x 640, Touchscreen-Display
Tastatur	55 Tasten
Akkukapazität	3300 mAh
Kommunikation via	Bluetooth Class II, WLAN 802.11b/g
Mitgelieferte Software	OEM Demosoftware, SDK kostenlos erhältlich
Betriebssystem	WinCE
Barcode	2D Imager (liest 1D und 2D Barcodes)
Anschlussart Dockingstation	USB (seriell)
Abmessungen	260x 100x 42mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, schwarz
Schutzart	IP65
Menge in der Verpackung	1

Zubehör

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
PD-IDENT-TW-ETHER-NET	7030544	Ethernet-Adapterkabel	
PD-IDENT-TW-RS232	7030554	RS232-Adapterkabel	
PD-IDENT-TW-3300	7030517	Ersatzakku 3300 mAh	
PD-IDENT-TW-4400	7030518	Ersatzakku 4400 mAh	
PD-IDENT-TW-STYLUS	7030550	Ersatzstifte (5Stück)	
PD-IDENT-TW-STYLUS-HOLDER-KIT	7030549	Stifthalterung	
PD-IDENT-TW-POUCH	7030548	Tragetasche	