



- Odczyt i zapis danych na nośnikach RFID pozostających w ruchu
- Programator ręczny z anteną UHF
- Microsoft Windows CE 5
- Na życzenie indywidualne rozwiązanie programowe
- WLAN 802.11 b/g i radiowym interfejsem Bluetooth
- Stopień ochrony IP65
- W zestawie stacja bazowa, zasilacz, przewód USB
- Opcje dostępne na życzenie: Programator ręczny (wizyjnie 1D / 2D lub laserowo 1D)
- Opcje dostępne na życzenie: Bateria 4400 mAh i pakiet narzędzi SDK (software development kit)

Typ	PD-IDENT-UHF-RWBTW-868
Nr kat.	7030561
Temperatura pracy	-20...+50 °C
Dane transferu	zmienne pole elektromagnetyczne
Częstotliwość pracy	868 MHz
Komunikacja radiowa i standard protokołu	ISO 18000-6C EN 300220 EN 302208 EPCglobal Gen 2
Output power	500 mW (ERP), ustawialne
Antenna polarization	linear horizontal
Cechy urządzenia	XScale, 624 MHz
Speicher	1GB Flash ROM; 256MB RAM
Wyświetlacz	3.7", 480 x 640, Ekran dotykowy
Klawiatura	55 Przyciski
Pojemność baterii	3300 mAh
Komunikacja za pomocą	Bluetooth klasy II, WLAN 802.11a/b/g
Software w zestawie	Oprogramowanie OEM demo, Możliwość ściągnięcia darmowego zestawu SDK
Operating system	WinCE
Sposób podłączenia stacji dokującej	USB (szeregowe)
Wymiary	260x 100x 42mm
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne, Kat6, czarny
Stopień ochrony	IP65
Certyfikaty	CE
Packaged quantity	1

Akcesoria montażowe

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
PD-IDENT-TW-ETHER-NET	7030544	Przewód adaptera Ethernet	
PD-IDENT-TW-RS232	7030554	Przewód adaptera RS232	
PD-IDENT-TW-3300	7030517	Zamienna bateria 3300 mAh	
PD-IDENT-TW-4400	7030518	Zamienna bateria 4400 mAh	
PD-IDENT-TW-STYLUS	7030550	Zamienne pisaki (25 szt.)	
PD-IDENT-TW-STYLUS-HOLDER-KIT	7030549	Mocowanie na pisak	
PD-IDENT-TW-POUCH	7030548	Futurał	