



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

Typ	PD-IDENT-UHF-S2D-RWBTW-868
Nr kat.	7030552
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
Kod	Wizyjny czytnik kodów 2D (odczytuje kody kreskowe 1D i 2D)
Sposób podłączenia stacji dokującej	USB (szeregowe)
Wymiary	260x 100x 42mm
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne, Kat6,czarny
Stopień ochrony	IP65
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	