



- Lecture et écriture d'étiquettes électroniques RFID quel que soit l'endroit
- handheld avec antenne UHF
- système d'exploitation Microsoft Windows CE 5
- Un logiciel d'application spécifique client peut être réalisé sur demande.
- lecteur de code à barres 2D (lit des codes à barres 1D et 2D)
- avec WLAN 802.11b/g et interface radio bluetooth
- mode de protection IP65
- y compris poignée pistolet, station docking avec alimentation, câble USB
- En option sur demande: accu 4400 mAh et Software-Development-Kit (SDK)

Type	PD-IDENT-UHF-S2D-RWBTW-868
No. d'identité	7030552
Température ambiante	-20...+50 °C
Transmission de données	champ alternatif électromagnétique
Fréquence de fonctionnement	868 MHz
Normes radio et protocole	ISO 18000-6C EN 300220 EN 302208 EPCglobal Gen 2
Puissance de sortie	500mW (ERP), réglable
Polarisation d'antenne	linéairement horizontal
Caractéristiques d'appareil	XScale, 624 MHz
Speicher	1GB Flash ROM; 256MB RAM
Afficheur	3.7", 480 x 640, Afficheur à écran tactile
Clavier	55 Touches
Capacité d'accumulateur	3300 mAh
Communication par	Bluetooth Class II, WLAN 802.11b/g
Logiciel inclus	Logiciel de démonstration OEM, SDK disponible gratuitement
Système d'exploitation	WinCE
Code à barres	2D Imager (lit des codes à barres 1D et 2D)
Type de raccordement Docking station	USB (en série)
Dimensions	260x 100x 42mm
Matériau de boîtier	plastique, noir
Type de protection	IP65
Quantité dans l'emballage	1

Accessoires

Type	No. d'identi- té		Dimensions
PD-IDENT-TW-ETHER- NET	7030544	câble d'adaptateur Ethernet	
PD-IDENT-TW-RS232	7030554	câble d'adaptateur RS232	
PD-IDENT-TW-3300	7030517	accu de rechange 3300 mAh	
PD-IDENT-TW-4400	7030518	accu de rechange 4400 mAh	
PD-IDENT-TW-STYLUS	7030550	stylets de réserve (5 pièces)	
PD-IDENT-TW-STY- LUS-HOLDER-KIT	7030549	fixation de stylet	
PD-IDENT-TW-POUCH	7030548	pochette portative	