



- Lecture et écriture d'étiquettes électroniques RFID quelque soit l'endroit
- handheld avec antenne HF
- scanner à laser 1 D code à barres
- avec WLAN 802.11b/g et interface radio bluetooth
- y compris station docking avec alimentation, interface de données PC par câble de raccordement USB
- avec poignée pistolet

Type	PD-IDENT-HF-RWBSUP
No. d'identité	7030579
Température ambiante	-10...+50 °C
Transmission de données	accouplement inductif
Fréquence de fonctionnement	13,56 MHz
Normes radio et protocole	ISO 15693
Caractéristiques d'appareil	ARM9, 200 MHz
Speicher	8MB Flash ROM; 64MB RAM
Afficheur	1.45", 160 x 128
Clavier	19 Touches
Capacité d'accumulateur	1500 mAh
Communication par	Bluetooth Class II, WLAN 802.11b/g
Logiciel inclus	Logiciel de démonstration OEM, SDK disponible gratuitement
Système d'exploitation	Linux
Code à barres	laser 1D
Type de raccordement Docking station	USB (en série) Mémoire de masse USB
Dimensions	138x 56x 120mm
Matériau de boîtier	plastique, gris
Type de protection	IP54
Homologations	CE
Quantité dans l'emballage	1