

XPID100 SERIES

Vérificateur portable de badge

Appareil portable Android robuste - conçu pour lire toutes les technologies RFID!

Caractéristiques de performance

Processeur	Quad A53 1.3GHz
Système opérateur	Android 7.0
Mémoire	2GB RAM, 16GB ROM, MicroSD (max 32GB expansion)
Résistance aux Chocs	5 pieds / 1,5 mètre de chute au béton dans une température de fonctionnement
Machine de Codes à barre	Laser ID à distance ou Scanner de Code à barre 2D CMOS Imager (Facultatif)
Caméra	Mise au point automatique de 8,0 mégapixels avec flash LED
Alimentation de Batterie	Version Gun Polymère li-ion rechargeable, 3,7V, 8100mAh Version PDA Polymère li-ion rechargeable, 3,7V, 4500mAh Adaptateur de courant Entrée AC110V ~240V / Sortie DC 5V 3A



XPID100 – PDA Android 7.0 et Biométrique

Caractéristiques physiques

Dimensions	Portable sans support 170mm(H)×85mm(W)×23mm(D)±2 mm Portable avec support 197mm(H)×127mm(W)×95mm(D)
Affichage	5.0 inch Gorilla Glass 3 9H TFT-LCD(720×1280) écran tactile avec rétroéclairage
Poids	370g (y compris batterie et la dragonne)
Température de fonctionnement	-20C à 50C
Température de stockage	-20C à 70C
Humidité	5%RH à 95%RH (sans condensation)
Slot d'extension	2 PSAM, 1 SIM, 1 TF
Étanche à la poussière et à l'eau	Conformité IP65, IEC
Empainte digitale	(facultatif) Capteur de surface capacitif



XPID101 – Gun PDA Android 7.0 avec un lecteur UHF orienté vers l'avant

Caractéristiques du réseau

WLAN	Double Fréquence 2.4GHz/5.8GHz, IEEE 802.11 a/b/g/n
Bluetooth	Bluetooth Class v2.1+EDR, Bluetooth v3.0+HS, Bluetooth v4.0ISO15693 64 Bits ID E005100
WWLAN	TDD-LTE, FDD-LTE, WCDMA, GSM/GPRS/Edge
GPS	GPS (A-GPS intégré), précision de 5 m

Prise en charge du module RFID

Radio Fréquence & prise en charge des Tags	LF: (125KHz/134.2KHz): HID Prox / Indala / EM / CasiRusco / Pyramid HF: (13.56MHz) iClassSE, SEOS, Mifare, PIV, Felica, Legic, ISO14443, ISO15693 UHF: (902-928MHZ, 865.6-867.6MHz): EPC CIG2, ISO 18000-6C Actif: (433MHz)
Read Range	HF/LF: 1-4 in. Selon le Tag UHF: Up to 30ft pieds Selon le Tag Active: jusqu'à 100 pieds
Facteur de forme	PDA or Gun

Support

Interface Standard	USB / prise d'alimentation / chargeur de batterie supplémentaire
Interface Ethernet	Interface Ethernet RJ-45 (câble en option)



PDA sur le support avec un chargeur de batterie supplémentaire