

XPID100 SERIES

Letto Badge Portatile

Robusto Palmare Android – Progettato per leggere qualsiasi Tecnologia RFID!

Parametri Operativi

Processore	Quad A53 1.3GHz
Sistema Operativo	Android 7.0
Memoria	2GB RAM, 16GB ROM, MicroSD (max 32GB espansione)
Test di caduta	Cadute ripetute da 1.5 m in tutta la gamma di temperature di esercizio
Motore Scansione	ID Laser or 2D CMOS Imager Barcode Scanner (Opzionale)
Fotocamera	8.0 Mega Pixel Auto Focus con LED Flash
Alimentazione Batteria	Versione Pistola batteria ricaricabile ai polimeri di litio, 3.7V, 8100mAh Versione PDA batteria ricaricabile ai polimeri di litio, 3.7V, 4500mAh Input Adattatore alimentazione AC110V ~240V / Output DC 5V 3A



XPID100 - Android 7.0
PDA e Biometrico

Parametri Fisici

Dimensioni	Palmare senza base 170mm(H)×85mm(W)×23mm(D)±2 mm Palmare con base 197mm(H)×127mm(W)×95mm(D)
Display	5.0 inch Gorilla Glass 3 9H TFT-LCD(720×1280) touch screen con retro illuminazione
Peso	370g (inclusa batteria & cinturino)
Temp. Operativa.	-20C to 50C
Temp. di stoccaggio	-20C to 70C
Umidità	5%RH to 95%RH (senza condensa)
Slot Espansione	2 PSAM, 1 SIM, 1 TF
Polvere & Acqua	IP65, IEC conforme
Impronta Digitale	(Opzionale) Sensore di area capacitivo



XPID101 - Android 7.0 Gun PDA
PDA con Letto UHF Frontale

Caratteristiche Rete

WLAN	2.4GHz/5.8GHz Dual Frequenza, 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 incorporato), precisione di 5 m

Supporto Modulo RFID

Frequenza Radio & Supporto Tag	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 C1G2, ISO 18000-6C Attivo: (433MHz)
Raggio di Lettura	HF/LF: 2,54-10,16 in base al tipo di tag UHF: UHF: Up to 9,14 m in base al tipo di tag Attivo: fino a 30 m.
Form Factor	PDA o Pistola

Base

Interfaccia Standard	USB / cavo per alimentazione / Caricatore Extra
Interfaccia Ethernet	RJ-45 Interfaccia Ethernet (cavo opzionale)



PDA nella base con
Caricabatterie Extra