

XPID100 SERIES

Verificador de Insignias Portátil

Dispositivo portátil Android Resistente - ¡Diseñado para leer cualquier tecnología RFID!

Características de Rendimiento

Procesador	Quad A53 1.3GHz
Sistema Operativo	Android 7.0
Memoria	2GB RAM, 16GB ROM, MicroSD (expansión máx. de 32GB)
Espec. de Caída	Caída de 1,5 m. /1,5 pies en concreto en todo el rango de temperatura de funcionamiento.
Motor de Código de barras	Láser ID o Escáner de Códigos de Barras de Lector de imágenes 2D CMOS (opcional)
Cámara	Enfoque Automático de 8.0 Megapíxeles con Flash LED
Suministro de Batería	Versión Pistola Polímero de iones de litio recargable, 3.7V, 8100mAh Versión PDA Polímero de iones de litio recargable, 3.7V, 4500mAh Adaptador de Alimentación Entrada AC110V ~240V / Salida DC 5V 3 ^a



XPID100 - PDA y Biométrico Android 7.0

Características Físicas

Dimensiones	Dispositivo Portátil sin soporte 170mm(H)x85mm(W)x23mm(D)±2 mm Dispositivo Portátil con soporte 197mm(H)x127mm(W)x95mm(D)
Pantalla	Pantalla táctil con retroiluminación de 5.0 pulgadas Gorilla Glass 3 9H TFT-LCD (720x1280)
Peso	370g (incluyendo batería y correa de muñeca)
Temp. de Func.	-20C a 50C
Temp. de Alm.	-20C a 70C
Humedad	5%RH a 95%RH (sin condensación)
Ranura de Expansión A Prueba de Agua y Polvo	2 PSAM, 1 SIM, 1 TF
Huella Digital	Cumple con IP65, IEC (Opcional) Sensor de área capacitivo



XPID101 – Pistola PDA Android 7.0 con Lector UHF Frontal

Características de Red

WLAN	2.4GHz/5.8GHz de Frecuencia Dual, IEEE 802.11 a/b/g/n
Bluetooth	Bluetooth Class v2.1+EDR, Bluetooth v3.0+HS, Bluetooth v4.0ISO15693 ID E005100de 64 Bits
WWLAN	TDD-LTE, FDD-LTE, WCDMA, GSM/GPRS/Edge
GPS	GPS (A-GPS incorporado), precisión de 5 m.

Soporte de Módulos RFID

Radio Frecuencia & Soporte de Tarjetas	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 Activo: (433MHz)
Rango de Lectura	HF/LF: 1-4 pulgadas dependiendo de la tarjeta UHF: hasta 30 pies dependiendo de la tarjeta Activo: hasta 100 pies
Factor de Forma	PDA o Pistola

Soporte

Interfaz Estándar	USB / Enchufe de Alimentación / Cargador de Batería Extra
Interfaz Ethernet	Interfaz Ethernet RJ-45 (cable opcional)



PDA en el soporte con Cargador de Batería Extra