



AGX WP4 RFID

3,7" Display
Auto-ID & RFID

Produkt Beschreibung

Hauptmerkmale

Industrieller robuster Smart PDA
Schutzklasse IP65
1 GHz Sitara AM37 x ARM Cortex - A8
4G, WLAN (802.22 a/b/g/n)
3,7" Touch Display mit Hintergrundbeleuchtung

Integrierter 1D Barcode Scanner oder 2D Imager
RFID LF / HF / UHF
GPS Empfänger mit integrierter Antenne
Standardakku mit 2.760 - 4.400mAh
WIN CE 6.0 oder WIN Mobile 6.5

Produktbilder



Artikel Nr:	Short Version	AGX WP4S
	Long Version	AGX WP4L
Typische Anwendungsgebiete		
<ul style="list-style-type: none"> •Industrie & Fertigung •Security •Abfall Management •Logistik 	<ul style="list-style-type: none"> •Gesundheitswesen •Inventarisierung •Nahrungsmittel •Transport 	<ul style="list-style-type: none"> •Kundendienst & Diagnose •Automotive •Handel & POS •Automation

Contact:

sales@agilox.com
www.agilox.com

Technische Spezifikationen	AGX WP4 S/L
Maße	Langes model: 223 mm x 75/100 mm x 31/42 mm - 8.8" x 1.2/1.7" x 3/3.9" Kurzes model: 200 mm x 75/100 mm x 31/42 mm - 7.9" x 1.2/1.7" x 3/3.9"
Gewicht	Langes model: 526 grams - Kurzes model: 461 grams
Benutzer Interface	3.7" VGA/QVGA (640 x 480) Transflective Farbdisplay Sonnenlicht sichtbar 240 cd/m ² Helligkeit Langes model: Alphanumerische Tastatur Kurzes model: QWERTY oder Numerische Tastatur Extra helle Hintergrundbeleuchtung
Kamera (optional)	8MPixels mit Autofocus
Kommunikation	1 x Micro SD card slot - 1 x audio port - 1 x USB port
Akku	Lithium-Ion - 2760 mAh Lithium-Ion - 4400 mAh
Leistungsmerkmale	
Prozessor	1 GHz Sitara AM37 x ARM Cortex - A8
Speicher	512 MB RAM - 4 GB FLASH
Betriebssystem	Microsoft Windows Embedded CE 6.0 Microsoft Windows Embedded Handheld 6.5
Benutzeroberfläche	
Schutzklasse	IP65
Temperatures	Betrieb: -20°C to +50°C – Lagerung: -40°C to +60°C
Drop Specifications	26 Stürze auf 1.5 m auf Beton
Kommunikation	
Bluetooth	2.1 +DER
WLAN	WiFi 802.11 a/b/g/n
WWAN (optional)	4G - GPS
Barcode Leser (Optional)	
Reader	1D Imager - SE655 1D / 2D Imager - SE4500 1D Laser - SE965
RFID	
UHF	Frequenz: 868 MHz oder 915 MHz Protokol: EPC CLASS I GEN 2; ISO 18000-6C
HF	13.56 MHz – ASK – ISO 14443 A/B/B' – Felica – ISO 18092 (NFC) Mifare und Calypso V3 – Unterstützt bis zu 2 SAMs 13.56 MHz – HID – ISO 14443 A/B – I-Code – Mifare – NFC – 2 SAMs
LF	Frequenz: 125 kHz Protokol: EM 4x02; EM 4x05; EM 4x50; EM 4200; Q5; Hitag 1 and 2; Hitag S

Contact:

sales@agillox.com
www.agillox.com