

RFO WP4eID 3,7" Display Identifizierungs



Produkt Beschreibung

Hauptmerkmale

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

Integrierter 1D oder 2D Imager
RFID HF / OCR / Fingerabdruck/ Kontakt Reader
GPS Empfänger mit integrierter Antenne
Standardakku 4.400mAh
WIN Mobile 6.5

Produktbilder



Artikel Nr:	Fingerabdruck Version	RFO WP4eID- FP
	OCR Version	RFO WP4eID- OCR
Typische Anwendungsgebiete		
<ul style="list-style-type: none"> •Industrie & Fertigung •Security •Abfall Management •Polizei 	<ul style="list-style-type: none"> •Militär •Inventarisierung •Zugangskontrolle •Transport 	<ul style="list-style-type: none"> •Service für Großveranstaltungen



Technische Spezifikationen	RFO WP4eID
Maße	Langes model: 240 mm x 75/100 mm x 31/42 mm - 9.4" x 1.2/1.7" x 3/3.9" Kurzes model: 215 mm x 75/100 mm x 31/42 mm - 8.5" x 1.2/1.7" x 3/3.9"
Gewicht	Long model: 560 grams (battery and modules included) Short model: 495 grams (battery and modules included)
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 - 4400 mAh
Leistungsmerkmale	
Prozessor	1 GHz Sitara AM37 x ARM Cortex - A8
Speicher	512 MB RAM - 4 GB FLASH
Betriebssystem	Microsoft Windows Embedded Handheld 6.5
Benutzeroberfläche	
Schutzklasse	IP54
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 / 2D Imager - SE4500
Identifizierungsmodule (Optional)	
Kontaktloser Reader HF	ICAO konform: vollständig kompatibel alle Arten von E-Pass zu lesen Konform mit ISO 14443 A / B Standards, inklusive SR176 tags, tags Philips Mifare Familie, ISO 15693 tags - 2 SAMs interfaces verfügbar HID iCLASS ISO/IEC14443 und ISO/IEC15693 Modus
Kontakt Reader	Vollständige Interoperabilität aller Arten von e-ID-Dokumente Konform gemäß: ISO 7816 1/2/3 (T=0 & T=1) Hochleistungs Smartcard Interface unterstützt bis zu 420kbps 2 SAMs Interfaces verfügbar
OCR Reader	Maschinenlesbares Reisedokument entsprechend den ICAO-Dokument 9303. Maschinenlesbare Reisepässe (MRP): 2 Zeilen mit 44 Zeichen Maschinenlesbare Visa (MRV): 2 Zeilen mit 44 Zeichen, 2 Zeilen mit je 36 (Größe II) Maschinenlesbare Reisedokumente: 2 Zeilen mit je 36 Zeichen (Größe II), 3 Zeilen mit 30 Zeichen (Größe I)
Fingerabdruck Module	TouchChip Silicon Technologie-Sensor TCS1 - FIPS 201 konform Aktive Bildfläche: 12,8 x 18 mm - Bildauflösung : 508 DPI



Contact:

sales@radioforce.net
www.radioforce.net