



AGX 188 1D/2D Barcode RFID HF/UHF BT/USB Datacollector

Produkt Beschreibung

Hauptmerkmale

ARM7 Core CPU, Bluetooth SPP/HID Kommunikation mit Windows PC, Tablet, Android und iPhone, USB

Produktbilder



Artikel Nr:

AGX 188

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 188**

Leistungsmerkmale	
Processor	ARM7 Core
Betriebssystem	Windows, Android, iOS(BLE Only)
Speicher	128Kbyte
Display	LCD & LED Anzeige
Gewicht	160g mit AKKU & RFID UHF option
Betriebstemperatur	`-20°C bis 60°C
Lagertemperatur	`-30°C bis 70°C
Feuchtigkeit	95% nicht-kondensierend
Fallhöhe	1.2 meter Fallhöhe auf Beton
Schutzklasse	IP54
Physikalische Merkmale	
Audio	Signalton (integriert)
Anschlüsse	Bluetooth 3.0, Micro USB
Signale	LED, Signalton, LCD, Vibrator
Maße	111.5 x 50 x 35mm
Spannungsversorgung	
Hauptakku	Lithium-ion 3.7V 1,100mAH (Wiederaufladbar)
Netzteil	Eingang AC100V~240V / Ausgang DC5V 800mA
Netzwerk Merkmale	
WLAN	NEIN
Bluetooth	SPP und HID/SPP Übertragung
Barcode Type	
Barcode Type	1D Laser oder 2D Imager Scanner
UHF Reader	
Chipset	Impinj R500
Frequenz	860~960MHz
Lesereichweite	bis zu 1m*
RF Augansleistung	26dBm, Circular (Max)
Protokol	EPC Gen2, ISO/IEC 18000-6C
HF Reader	
Frequenz	13.56MHz
Lesereichweite	bis zu 5cm*
Protokol	ISO 15693, MIFARE, ISO 14443A/B & etc