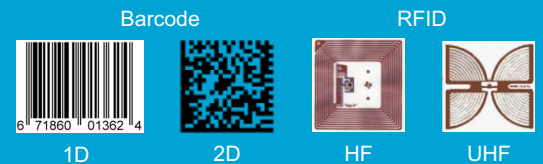


SCANNDYgun

Barcode- / RFID-Scanner mit Pistolengriff und großer Trigger-Taste

- Module für RFID (HF, UHF) und Barcode (1D, 2D)
- Perfekte Anbindung durch integrierte Middleware /EMMware
- Robust für den Einsatz in rauen Umgebungen
- Embedded LINUX System
- Bluetooth / WLAN-Kommunikation
- Farb OLED-Display



Kompakt und Hochleistungsfähig

SCANNDYgun ist die Weiterentwicklung der basic-Variante und für den täglichen Dauereinsatz in Logistik und Industrie gedacht. Sein ergonomischer Pistolengriff mit großer Trigger-Taste ermöglicht eine bequeme Bedienung auch noch nach unzählig erfassten Barcodes oder RFID-Tags. In Kombination mit den gängigsten Kommunikationsschnittstellen wie USB, Bluetooth oder WLAN kann das Gerät vielfältig eingesetzt werden - neben logistischen Anwendungen ebenso für Asset Tracking, E-Ticketing, Job-Kalkulation oder den Einsatz im Healthcare-Bereich.

Zugeschnitten auf Ihre Bedürfnisse und zahlreiche Anwendungen


Mit seinem leistungsfähigen LINUX Betriebssystem kann das SCANNDYgun schnell und individuell in bestehende Systemlandschaften integriert werden. Mit der mitgelieferten Universal Software ist die Gerätefunktion durch eine einfache Skriptsprache individualisierbar, ohne dass dafür spezielle Programmierkenntnisse nötig sind.

Sind komplexe Datenverarbeitungs-Aufgaben erforderlich, kann das Gerät jederzeit in C/C++ unter Verwendung der verfügbaren SDK Source Code Samples angepasst werden.



Hybrid Barcode- & RFID Scanner

RFID-/Barcode Scanner mit Pistolengriff und großer Triggertaste für das Arbeiten über Kopf und das Scannen schwer erreichbarer Codes/Tags.

Produktdetails	SCANN DYgun	Zubehör
Prozessor	ARM9, 400 MHz	 <p>Ladestation (mit drei verschiedenen Anschlussvarianten erhältlich)</p>
Speicher	128 MB RAM / 1 GB Flash (500 MB intern / 500 MB extern)	
Datenspeicher	Nichtflüchtiger Speicher	
Betriebssystem	Embedded Linux	
Datum / Zeit	Echtzeit-Uhr	
Schnittstellen	USB Massenspeicher / USB HID / USB Ethernet / USB Serial	
Programmierung	ECLIPSE IDE für C/C++, ScannyFormsLanguage	
Konfiguration	MasterSetup	
System-Unterstützung	Win 7 / Win 8 / Win 10 (32 und 64 bit) / Server 2003/2000	
Funk-Schnittstelle	WLAN 802.11b/g, Bluetooth Class II SPP/HiD	
Audio	Summer	
LED	Rot / Grün / Gelb / Blau	
Display	Farb-OLED, 1,45", 160 x 128 Pixel, RGB	
Tastatur	Alphanumerische Tastatur mit 19 Tasten	
Vibration	Vibrations Feedback	
Barcode (optional)	1D Laser Module: EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 128, Code 39, Code 93, Interleaved 2of5, Chinese 2of5, Codabar, Codablock_F 2D Imager: DataMatrix, QR Code, Micro QR, Aztec Code, Maxi Code, PDF417, MicroPDF (optional)	
RFID (optional)	HF: 13,56 MHz ISO15693 read/write, Reichweite: 0-10 cm* 13,56 MHz ISO14443-A, Mifare, read/write, Reichweite: 0-5 cm* UHF: 860-930 MHz, EPC GEN2, ISO18000-6C read/write, Reichweite: 0-200 cm*	
Abmessungen	150 x 104 x 146 mm	
Gewicht	412 g	
Gehäuse	Robustes ABS-Gehäuse mit belastbarer Gummiummantelung	
Akku	1500 mAh Lithium-Ionen-Akku; 3,7 V	
Schutzklasse	IP 54 (mit Stoßprotector)	
Stoßfestigkeit	1,6 m auf Betonoberfläche	
Temperaturbereich	Betrieb: 0°C bis 50°C Lagerung: -20°C bis 60°C	
Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% (nicht betauende Lagerung)	
Zertifikate	RoHS, WEEE, CE, iOS Apple (Mfi), ANDROID	

*abhängig von RFID-Tag und Ausstattung



Stand der Informationen: September 2018.

Die Angaben in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden und gelten nicht als zugesicherte Eigenschaft. Alle Markennamen, Warenzeichen oder Logos sind Eigentümer der jeweiligen Besitzer.