



Tablet PC als NFC (RFID) Lesegerät

eLOGGER PD 60

Die smarte Lösung für Ihre ESD-Protokollierung und Verwaltung

- mobiles RFID-Lese- und Schreibgerät
- NFC und 1D/2D Barcode-Scanner (optional)
- einfach zu bedienen mit eLOGG-APP und Touch-Display
- integrierte 8 Mega-Pixel Kamera

Der ultra-robuste und kompakte RFID Handheld PD 60, mit integriertem RFID Leser, ist der ideale Begleiter für raues Terrain.

Die Kombination aus handlichem Design, leistungsstarker Technik und umfangreicher Ausstattung machen den RFID Handheld Computer unverzichtbar für die mobile Arbeit.

Dank Android OS und Multi-Touch 5 Zoll TFT Display ist der PD 60 auch in der Anwendung intuitiv und einfach zu bedienen. Mit vollintegriertem HF (NFC 13.56 MHz) Leser- und Schreiber lässt er sich jederzeit problemlos als mobiles RFID Terminal einsetzen.

Ein Li-Ion Polymer Akku liefert Power für den ganzen Tag. Auch die umfangreiche Ausstattung sucht ihresgleichen. Ein starker Quad A53 1.3GHz Quad-Core Prozessor handelt alle Aufgaben schnell und mit Leichtigkeit. Das drahtlose Senden und Empfangen von Daten funktioniert genauso einfach wie mit Ihrem Smartphone. Integriertes Wi-Fi, Bluetooth, EDGE, GPRS und GPS ermöglichen Sprach- und Datenübertragung in perfekter Qualität. Eine 8 Megapixel Kamera mit LED Blitz rundet das Angebot ab.

Anwendungsbereiche:

- Lagerwirtschaft
- Logistik
- Einzelhandel
- Zutrittskontrolle



Datenblatt



- Android 5.1.1 OS
- Großes 5" Touch-Screen Display
- WiFi/Bluetooth/GPRS/GPS/3G
- 8 MP Kamera
- Schutzklasse IP65
- Bluetooth
- 1D/2D Barcode Leser (optional)



Physikalische Eigenschaften

Abmessungen:	170 x 85 x 23mm
Gewicht:	< 370g (incl. Akku)
Display:	Gorilla Glas , 5.0 " TFT-LCD (720x1280) Touch-Screen Display mit LED Backlight
Batterie:	Wiederaufladbarer Li-Ion Polymer Akku, 3.7V, 45000mAh
Tasten/Funktionstasten	6 Funktionstasten, 4 seitliche Tasten

CPU & Speicher

CPU:	Quad A53 1.3 GHz Quad Core
RAM/ROM	2GB/16GB
Speicher:	Micro SD (max. 32GB erweiterbar)

Programmierungsumgebung

Betriebssystem:	Android 5.1.1
-----------------	---------------

Umgebungsparameter

Betriebsumgebung:	-20 bis 50°C / -4 bis 122°F
Lagerung:	-20 bis 70°C / -4 bis 158°F
Luftfeuchte:	10% - 95%RH (relative Luftfeuchte)

Kamera

Rückseite	8 Mega-Pixel mit Blitzlicht
-----------	-----------------------------

Kommunikation

WLAN (Wireless Local area Network):	2.4GHz/5.8GHz Dual Frequency, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac ; TDD-LTE Band 38, 39, 40, 41 FDD-LTE Band 1, 2, 3, 4,
WWAN (Wireless Wide Area Network):	7, 17, 20; WCDMA (850/1900/2100MHz); GSM/GPRS Edge (850/900/1800/1900MHz)
WPAN (Wireless Personal Area Network):	Bluetooth Class v2.1+EDR, Bluetooth v3.0+HS, Bluetooth v4.0
GPS (Global Positioning System):	GPS (Integriertes A-GPS), Genauigkeit 5m

RFID

Frequenz:	13.56MHz HF (NFC)
Protokoll:	ISO14443A, ISO15693
Lese-/Schreibreichweite:	bis zu 8 cm