

MOBILE DATENERFASSUNG

das „Smartphone“ unter den MDEs



HIGHLIGHTS

- Ergonomische Form
- Robustes Design
- Großes LCD Touchpanel

FEATURES

- ((e)Ticketing
- Fahrscheinverkauf
- Erhebung
- Servicedienste

IT-G650

TECHNISCHE DATEN



LEISTUNG

CPU:	Qualcomm SD660 (Octa Core 2,2 GHz)
RAM-Speicher:	4 GB
FROM-Speicher:	64 GB
Betriebssystem:	Android™ 9 (Android Enterprise Recommended)

DISPLAY

Art:	kapazitives TFT-Touch-Farbdisplay
Größe & Auflösung :	5,5" / 720 x 1440 Pixel
Hintergrundbeleuchtung:	LED-Hintergrundbeleuchtung

(((eTICKET-EINHEIT

Technik:	Reader/ Writer, NFC-Interface, Protocol-2 (ISO21481), Frequenz 13,56 MHz
NFC-Standards:	ISO14443 Typ A/B, FeliCa®
RFID-Standards:	ISO15693, I-CODE, SLI®, Tag-It®, my-d®

EINGABE

Tastatur:	Virtuelle Bildschirmtastatur, alphanumerisch
Scan-Auflösung:	Scannereinheit um 25° geneigt/ Kamera: 13 Megapixel

SCHNITTSTELLEN

Kommunikation:	LTE, GPS, WLAN, Bluetooth
Speicherkarten-Slot:	microSD(SDXC), nano SIM, 2xSAM/ HSM
USB-Anschluss:	USB 2.0 (Host/Client), USB Type-C (Stromversorgung über 2.000 mA)
Weitere:	integriertes Mikrofon und Lautsprecher für Telefonie, Signale und Warnton
Vibrationssignal:	zur Bestätigung korrekt decodierter Identcodes
Sensoren:	Helligkeits-, Näherungs-,Umgebungslichtsensor

SCANNER

Art:	1D-Barcodes, 2D-Barcodes CMOS Imager
Digitalkamera:	13 Megapixel, Autofokus, LED-Blitz

ENERGIEVERSORGUNG

Betrieb:	Lithium-Ionen-Akku: Standard = 3.000 mAh
Speichersicherung:	Integrierter Lithium-Ionen-Akku / 20 h Laufzeit

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Sturz-Resistenz:	Fallhöhe: 1,5 m auf Beton
Staub / Wasser: wasser	Schutzart IP67, IEC 60529-kompatibel, staub- und wasserdicht bei Strahl-

GEHÄUSE

Abmessung (BxHxT):	ca. 75 x 180 x 18 mm
Gewicht:	ca. 300 g mit Standardbatterie

IT-G650