



CAM Systems GmbH

CAM.RF MOBILE

Pokini A10 Produktinformationen

Mit CAM.RF MOBILE können Notärzte und Rettungsdienste die gesetzlich vorgeschriebene Einsatzdokumentation wie gewohnt per Handschrift mit einem hochauflösenden Digitizer-Stift oder durch Fingerberührung auf dem kapazitiven Touch-Display erfassen. Dadurch wird eine größere Benutzerfreundlichkeit und Flexibilität beim Erfassen, Abrufen oder Übermitteln von Daten am Einsatzort erreicht. Das Navigieren durch Anwendungen erfolgt einfach per Berührung, oder durch Stifteingabe für besondere Genauigkeit.



CAM.RF MOBILE – POKINI A10

Ausstattung und Software:

- Intel® Atom™ Z3795 (4x 1,59 GHz bis zu 2,39 GHz mit Intel® Burst-Frequency-Technik, Intel® HD Graphics, 2M Cache)
- Windows® 10 Pro 64-bit
- Display 10,1" IPS, kapazitiv, Multi-Touch, Handschuheingabe, Stifteingabe
- Stifteingabe induktiv mit Digitizer-Stift
- Auflösung: 1.900 x 1.200 Pixel
- Arbeitsspeicher: 4 GB
- Festplatte: 64 GB
- Maße (BxHxT): 269 x 180,7 x 12,5 mm
- Gewicht: 758 g

Kommunikation und Schnittstellen:

- WLAN: IEEE 802.11 a/b/g/n
- WWAN: LTE, Micro-SIM
- Bluetooth® 4.0 + HS, GPS, NFC
- Docking-Anschluss, USB 2.0, Card Reader microSDXC
- SmartCard Reader, RFID
- Kamera: Rückseite: Autofokus, 8,0 Megapixel, Blitz, Barcode-fähig. Vorderseite: Fixfokus, 2,0 Megapixel.
- Lautsprecher, Mikrofon, Audio (3,5mm)

Akku und Powermanagement:

- Akku: Lithium-Polymer mit ca. 10 Stunden Akkulaufzeit.
- Akku-Ladezeit: 3 Stunden, Ladekontrollleuchte auf der Vorderseite.
- microUSB 2.0 für Ladefunktion

Sicherheit, Robustheit:

- Schutzklasse: IP 65
- Die versiegelte Oberfläche kann mit den üblichen Desinfektionsmitteln (gemäß Liste des Herstellers) ganz leicht gereinigt und desinfiziert werden (Schutzklasse IP65 gegen Feuchtigkeit und Staub)
- Betriebstemperatur: Betrieb: -10 bis +50 Grad; Lagerung: -20 bis +60 Grad
- Chassis: Getestet durch Fallprüfung aus ca. 100 cm entspricht IP65, wasserdicht, widerstandsfähig gegen Staub und Spritzwasser, stoßfeste Anzeige und Festplatte, mit widerstandsfähigem Gorilla™-Glas



CAM Systems GmbH

Kontaktieren Sie uns.
Wir beraten Sie gerne.

CAM Systems GmbH
Westendstraße 193
D-80686 München

Tel.: +49 89 189080-0
Web: www.cam-systems.de
Email: sales@cam-systems.de