



CAM Systems GmbH

# CAM.RF MOBILE

## Motion F5m 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 – MOTION F5m

## Ausstattung und Software:

- Prozessor: Intel® Core™ i7 vPro™ 5600U oder Intel® Core™ i5 5200U oder Intel® Core™ i3 5005U, 2,0 bis max. 3,2 GHz
- Windows® 7 (32-bit / 64-bit) Downgrade-Rechte durch Windows 8.1 Pro-Lizenzierung  
Display Art: TFTAFFS+ LED View Anywhere Gorilla Glas mit **kapazitivem Dual-Touch**,
- 10,4" TFT XGA
- Auflösung: 1.024 x 768 Pixel
- bestes Outdoor Touch Display am Markt
- Arbeitsspeicher: 4 GB (bis zu 8/16 GB erweiterbar)
- Festplatte: 64 GB Solid State Drive (SSD), optional 128-GB bzw. 256-GB Gewicht: 1,5 kg
- Maße (BxHxT): 256 x 256 x 24,3 mm
- Grafik: Intel® HD Graphics 5500 GT2

## Kommunikation und Schnittstellen:

- WLAN: WiFi 802.11 a/c
- Intel® Centrino® Advanced-N 235
- Bluetooth® 4.0. UMTS (HSDPA)/GPS: Gobi™ 3000 mit GPS Funktionalität USB 2.0/3.0,
- Docking-Anschluss Card Reader: SmartCard Reader
- Kamera: Rückseite: Autofokus, 8,0 Megapixel, Beleuchtung. Vorderseite: Autofokus, 2,0 Megapixel, Webcam
- Audio: eingebauter Lautsprecher High Definition Audio.

## Akku und Powermanagement:

- Akku: durch Hot-Swap-Funktion immer mobil - im laufenden Betrieb austauschbarer Standard-Lithium-Ionenakku mit ca. 8 Stunden Akkulaufzeit.
- Akku-Ladezeit: 1,5 Stunden mit Standardakku, (Tablet PC an/aus), Status-LED auf der Rückseite, Ladestandsanzeige auf der Vorderseite,
- Barcode Reader: 1D/2D-Strichcodeleser (optional)
- Statusanzeigen: Ein/Aus/Standby-LED-Ring um Netzschalter LEDs,

## Sicherheit, Robustheit:

- Militärnorm: MIL-STD 810G Schutzklasse: IP 54
- Fingerabdruck-Lesegerät mit OmniPass Software TCG Trusted Platform Module (TPM) 1.2, Computrace® Complete (optional)
- Die versiegelte Oberfläche kann mit den üblichen Desinfektionsmitteln (gemäß Liste des Herstellers) ganz leicht gereinigt und desinfiziert werden (Schutzklasse IP54 gegen Feuchtigkeit und Staub)
- Betriebstemperatur: Betrieb: -10 bis +55 Grad; Lagerung: -51 bis +71 Grad
- Chassis: Getestet durch Fallprüfung aus ca. 90 cm gemäß MIL-STD-810G, entspricht IP54, wasserdicht, widerstandsfähig gegen Staub und Spritzwasser, stoßfeste Anzeige und Festplatte, mit widerstandsfähigem Gorilla™-Glas, gummiert zur Dämpfung von Erschütterungen



CAM Systems GmbH

Kontaktieren Sie uns.  
Wir beraten Sie gerne.

CAM Systems GmbH  
Westendstraße 193  
D-80686 München

Tel.: +49 (0)89 189080-0  
Web: [www.cam-systems.de](http://www.cam-systems.de)  
Email: [sales@cam-systems.de](mailto:sales@cam-systems.de)