

Datafox **EVO-Line**

Modularität neu interpretiert.



Entwicklung



Produktion



100% Qualitätssicherung

Ihr Spezialist für Zeit- & Datenerfassung

Datafox entwickelt und produziert seit über zehn Jahren innovative Hardware zur Zeit- und Datenerfassung, Zutrittskontrolle sowie professionelle Systeme zur elektronischen Maschinendaten-Erfassung (MDE).

Auf Basis der selbst entwickelten Embedded-Systeme werden Produkte für die Bereiche Zeiterfassung, Zutrittskontrolle, Betriebsdatenerfassung (BDE), Maschinendatenerfassung (MDE) und Fahrzeugdatenerfassung / Telematik, als auch kundenspezifische Lösungen hergestellt.

Anwender erfassen die notwendigen Daten genau, einfach, schnell, mit geringem Aufwand und ohne die Möglichkeit der Manipulation. So wird eine solide Datenbasis für genaue Abrechnungen, zuverlässige Planungen, Steuerung von Abläufen und Optimierung von Prozessen geschaffen.

Datafox GmbH
 Dermbacher Str. 12-14
 D-36419 Geisa

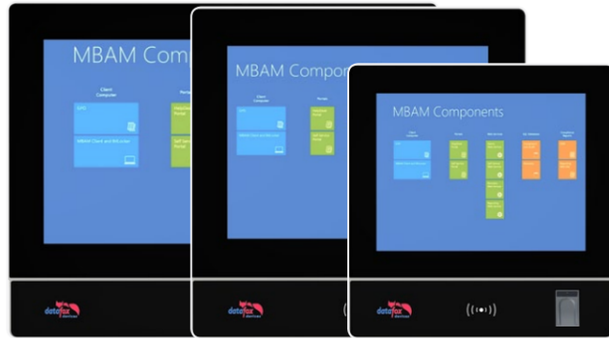
Tel. +49 (0) 36967 595-0
 Fax +49 (0) 36967 595-50

sales@datafox.de
 www.datafox.de

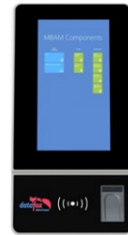


Edles, durchgängiges Design | Hochwertige Materialien

Neueste Technologie | Durchdachte Usability



Planungsstand: 15" lieferbar ab 11/2013 | 12" + 15" lieferbar ab 01/2014



Planungsstand: lieferbar ab 02/2014



Planungsstand: lieferbar ab 10/2013



Planungsstand: lieferbar ab 11/2013



Planungsstand: lieferbar ab 01/2014

Multifunktionelle All-in-One PCs

Der Variable. Das von Grundauf neu entwickelte robuste Gehäuse aus Aluminium und gehärtetem Glas vereint alle Anforderungen eines modernen All-in-One PCs. Dank seiner modularen Bauweise ist Datafox flexibel in Breite und Höhe der Gehäuse. Es bietet genügend Platz für alle technischen Weiterentwicklungen. Durch die Modulbauweise bietet das Datafox-IPC-Konzept in Verbindung mit leistungsfähigen Dual-Core Rechnern und vielfältigen Optionen für jeden Einsatzbereich die optimale Lösung. Ergonomie, Funktionalität und Wertigkeit bei gleichzeitig optimalen Preis-Leistungs-Verhältnis.

Web-Terminal

Der Ergonomische. Das webfähige PC-Terminal mit seinem großen 7 Zoll TFT-Display und Touch ist optimal in das ergonomische Gehäuse mit Neigungswinkel integriert. Flexible Technik, hervorragendes Design und ideale Ergonomie für eine sichere Bedienung durch die Mitarbeiter.

Multifunktionsterminal

Der Vielseitige. Das Microcontroller-Terminal bietet durch die Parametrierung eine sehr hohe Funktionalität, ganz ohne Programmierkenntnisse. Hohe Laufzeitstabilität bei sehr gutem Preis-Leistungs-Verhältnis. Eine sichere Investition über viele Jahre.

Zeiterfassungsterminal

Der Kompakte und Preisgünstige. Oft steht der Wunsch nach einem guten Preis-Leistungs-Verhältnis im Vordergrund. Hierfür wurde das kompakte Terminal mit 2,8 Zoll Touch-Display entwickelt. Es bietet alle Optionen, unterstützt alle Funktionen ohne Einschränkungen.

Zutrittsleser

Der Elegante. Die kompakte, robuste Bauweise bietet Sicherheit. Seine zurückhaltende und klare Erscheinung lassen den Zutrittsleser in anspruchsvollen Umgebungen wirken. Durch modernste Lesemodule unterstützt der edle Zutrittsleser alle gängigen RFID-Verfahren.



Vielfältige Befestigungen

Neben dem VESA-Standard werden speziell angepasste Wandhalterungen und Ständer angeboten.



Hochwertige Materialien

Edles Aluminiumgehäuse oder hochwertiger Kunststoff sowie Frontscheiben aus gehärtetem Echtglas sorgen für klare Formsprache und hohe Robustheit.



Kundenspezifisches Tastaturlayout

Größere Touchflächen, z.B. beim 4,3" Terminal, über den Bildschirm hinaus für individuelle Bedienflächen. Freie Tastenanzahl, Tastengröße und -art.



Moderne, leistungsfähige Technik

- Leistungsfähige PC-Systeme mit Q7-Rechner oder 1,6 GHz Intel Dual-Core mit zusätzlichem Datafox Embedded-System als Hybrid-System. Fragen Sie uns!
- Microcontroller-Embedded-Systeme mit hoher Leistung. Die kleinste CPU hat 32 bit und 168 MHz.
- Skalierbarkeit durch vielfältige Optionen - Sie bezahlen nur, was Sie auch wirklich benötigen!
- RFID-Leser für Hitag, Mifare, Legic, u.v.m.
- 1D und 2D-Barcodeleser
- Finger-Print-System zur Verifizierung und Identifizierung
- Digitale und analoge I/Os zur Maschinen- und Fahrzeugdatenerfassung
- Zutrittsfunktion mit Türsteuerung und Türüberwachung
- integrierte Kameras zur Nutzung als Sprechanlage, Biometrie per Gesichtserkennung, Richtungserkennung
- Lautsprecher und Mikrophon
- GPRS, GPS und WLAN sind selbstverständlich
- u.v.m.



Wandeinbau

Durch die Gehäuseabstufung sind die Geräte für Auf- und Unterputzmontage geeignet.



Ergonomisches Design

Eine nutzerfreundliche Bedienbarkeit durch optimierten Neigungswinkel und Aufteilung in Bedien- und Funktionsfläche.



Individuelle Bedruckung

Individuelle Bedruckung der beiden Glasplatten in Ihrem CI „just in time“ bei kleinen und großen Stückzahlen.



Eine Stufe weiter!

Abgesetzter D-TILE für individuelle Ausrüstung mit vielfältigen Optionen wie RFID, Barcode, Fingerprint, etc.



Hinterleuchteter D-TILE

Optische Rückmeldung und mehr Sichtbarkeit durch hinterleuchtete Logos und Funktionssymbole, wie beispielsweise RFID.



Zwei integrierte Kameras

... bieten vielfältige Möglichkeiten, wie z.B. Video-Türsprechanlage, Biometrie durch Gesichtserkennung, Notruf, Richtungserkennung.