

6116EVO

"6116EVO" Industrie-PC mit Touchscreen und integriertem Waageneingang



Neuer Industrie-PC mit Touchscreen, Gehäuse aus Edelstahl AISI 304 und Schutzart IP67, speziell für raue Industrieumgebungen. Er ermöglicht das Laden beliebiger Wägeprogramme, die unter Windows 10 entwickelt wurden, um fortschrittliche Wägesysteme zu erstellen. Leistungsstarker Intel-Prozessor und bis zu 4 Waageneingänge.

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

DIE NEUE GRENZE DER INDUSTRIE-PCS FÜR DIE AUTOMATISIERUNG

- 6116EVO ist die neue Version des Dini Argeo Industrie-PCs, der für raue Industrieumgebungen entwickelt wurde und mit einem kapazitiven Touchscreen ausgestattet ist, ideal für die präzise Erfassung von Berührungspunkten, auch mit Handschuhen und in Anwesenheit von Wasser/Kondensation.
- 6116EVO garantiert dank des neuesten Intel 4-Core-Prozessors eine hohe Leistung und ist mit integrierter Wägeelektronik zur Verwaltung von bis zu 4 Waagen erhältlich.
- Dank der D-LEGAL Software ist es auch möglich, Anwendungen zu erstellen, die eichfähig im Rahmen des Mess- und Eichgesetzes sind, und den Datenaustausch mit externen Programmen weiter zu vereinfachen.

ENTDECKEN SIE UNSERE PC-SOFTWARLÖSUNGEN!



- Mit mehr als 30 Jahren erfolgreicher Entwicklung und Installation verfügt die Myrias Software über mehrere Module, die sich zu verschiedenen Lösungen kombinieren lassen:
 - Dynamische Kontrollwaage
 - Fahrzeugwaage und Achslastwaage
 - Manuelle Kontrollwaage
 - Offline sampling
 - Palettenwägung
 - Rückverfolgbarkeit
 - Rezeptur
 - Datenverwalter
 - Bandwaage
 - Bestandskontrolle.

TECHNISCHE MERKMALE DES PCS

- Leistungsstarker Intel 4 core-Prozessor.
- Windows 10 IoT-Betriebssystem auf Englisch vorinstalliert (andere Sprachen können kostenlos heruntergeladen werden).
- Kapazitives Touchscreen-Display, geeignet für die Verwendung mit Handschuhen und in Gegenwart von Wasser/Kondensation.
- Größe 10,1", Auflösung 1280x800 px, hohe Helligkeit (800 Nits).
- Ram 8GB DDR3L.
- Datenspeicher SSD mSATA 64GB.
- Lüfterlose Technologie, ohne Lüfter.
- Gehäuse aus Edelstahl AISI304 mit einstellbarer Neigung.
- Ergonomische Standardhalterung zur Verwendung auf einer Werkbank oder zur Wandmontage.
- VESA-Halterung für alle Versionen.
- Industrielle Kommunikationsanschlüsse mit Schutzart IP67.
- IP67-Edelstahlventil zur Regulierung von Feuchtigkeit und Druck im Inneren des Gehäuses.
- Gesamtschutzart IP67.
- Arbeitstemperatur: 0°/+60°C, 0°/+40°C für Drittanwendungen.
- Abmessungen (lxhwx): 375x327x65 mm.
- Stromversorgung: 110/240 Vac.

VERFÜGBARE EIN- UND AUSGÄNGE

	<i>6116EVO-1</i>	<i>6116EVO4X</i>	<i>6116EVO4XKB</i>
Internal USB 3.1 Type A ports	2	1	1
Panel USB 2.0 ports	2	2	2
Internal Gigabit Ethernet port, 10/100/1000 Mbps	1	1	1
Gigabit-Ethernet RJ45 panel port, 10/100/1000 Mbpps	1	1	1
Internal VGA port	1	1	1
Internal HDMI port	1	1	1
Audio IN	1	1	1
Audio OUT	1	1	1
Digital inputs	1	2	2
Digital outputs	0	2	2
Scale inputs	0	4	4

EICHFÄHIGE INTEGRIERTE MEHRWAAGE-WIEGEELEKTRONIK (6116EVO4X und 6116EVO4XKB)

- Dank der integrierten Mehrkanal-Wiegeelektronik ist es möglich:
 - > das Gewicht von einer oder mehreren Waagen abzulesen, bis zu 4
 - > bis zu 4 Wägezellen anzuschließen und das ausgeglichene Gewicht abzulesen, im Modus "digitale Ausgleichsbox".
- Anschließbare Wägezellen (über Anschlussdose): bis zu 16 von 350 Ω
- Abtastrate wählbar bis zu 2600Hz einkanalig, 200Hz zweikanalig oder 90Hz drei- bis vierkanalig
- Mit der D-LEGAL zugelassenen Software kann der 6116EVO für den eichpflichtigen Verkehr zugelassen werden.

OPTIONAL VIRTUELLER ALIBISPEICHER UND API FÜR DIE ENTWICKLUNG GENEHMIGTER PROGRAMME

- 6116EVO verfügt über zwei optionale Programme, die die Kommunikation mit der integrierten Wägeelektronik über APIs und die Speicherung von Wägedaten erleichtern und auch für den eichpflichtigen Verkehr zugelassen sind:
 - D-API: Software für den internen Gebrauch zur Speicherung von Wägungen und API-Bibliotheken (nicht kombinierbar mit AF6116)
 - D-LEGAL: Zugelassene Software zur Speicherung von Wägungen und API-Bibliotheken (nicht kombinierbar mit AF6116)
- Klicken Sie [hier](#) für weitere Informationen.

OPTIONALES ANWENDUNGSPROGRAMM 'AF6116' (NUR FÜR 6116EVO4X UND 6116EVO4XKB)

- Das Programm AF6116 ist eine optionale Anwendung speziell für den 6116EVO4X und 6116EVO4XKB, die die wichtigsten AF-Programme (AF01 - Totalisierung; AF02 - Stück-/Mengezählung; AF03 - Ein- / Ausfahrt der Fahrzeuge; AF04 - FPVO-Prüfung; AF05 - industrielle Preisauszeichnung; auswählbar über das Einstellungsmenü) mit einigen wichtigen zusätzlichen Funktionen und Erweiterungen enthält:
 - 1) Das Programm ermöglicht es Ihnen, die USB- oder ETHERNET-Ports Ihres PCs zu verwenden, um den Betrieb der COM PC, COM PRN und COM AUX des 3590 zu emulieren
 - 2) Wägespeicher: die Speicherfunktionen auf USB-Stick und SD-Speicher, die auf 3590 verfügbar sind, werden auf 2 Speicherkontingente von 64Mb repliziert, mit der Möglichkeit, die Wägungen in den gewünschten Ordner zu exportieren, auch über das Netzwerk
 - 3) Mehr freie Texte, bis zu 100 Datensätze verfügbar
 - 4) Mehr erweiterte Datenbanken, bis zu 10 000 Datensätze pro Datenbank verfügbar
 - 5) Datenbankverwaltung über SQL (Lesen und Schreiben)

ANDERE OPTIONEN:

- 15', 17', 19' und 21,5' Versionen (auf Anfrage erhältlich)
- Numerische oder alphanumerische Gewichtswiederholung
- Möglichkeit der metrischen Zulassung (nur mit integriertem Gewichtgeber)

BEISPIEL 1



BEISPIEL 2



6116EVO4X

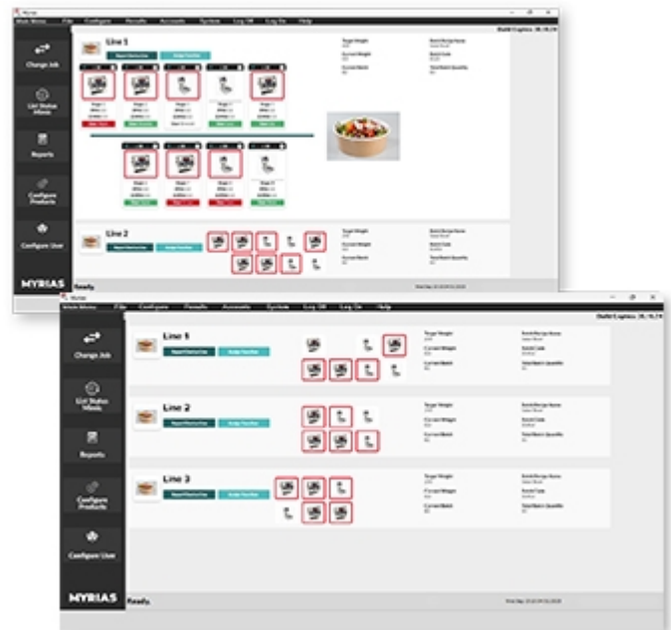
6116EVO-1

BEISPIEL 3



6116EVO4XKB

BEISPIEL 4



6116EVO4XKB-Version



www.diniargeo.com

“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE

Alle technischen Daten und Grafiken können für Änderungen und Verbesserungen ohne vorherige Ankündigung erfolgen.