

6116_OLD20190221

Touchscreen-PC, Serie "6116", IP67, für
Industrieumgebungen



Industrie-PC, mit Edelstahl-Gehäuse AISI 304
und Schutzart IP67, speziell für raue
Industrieumgebungen. Intel Hochleistungs-
Elektronik.

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

TECHNISCHE MERKMALE

- Quad Core 64bit Intel Processor, bis zu 1,92 GHz
- GPU Intel GEN 8 HD 400 Grafikprocessor
- Vor-installiertes Betriebssystem Windows 10
- Resistives Touchscreen-Display, geeignet für die Verwendung mit Handschuhen und in Anwesenheit von Wasser/Kondensations.
Displaygröße 10,1", Auflösung 1024x600,
- RAM 4GB DDR3L
- Datenspeicher 32GB eMMC fast Type
- Integrierte Echtzeituhr (für Datum/Zeit, Bios, etc.)
- Edelstahl-Gehäuse AISI 304, mit einstellbarem Neigungswinkel
- Ausgestattet mit ergonomischer Halterung zur Verwendung für Tisch- oder Wandbefestigung
- Industrie-Kommunikationsschnittstellen, in Schutzart IP67
- Lüfterlose Technology
- IP67 Edelstahl-Ventil, für Feuchtigkeit und Druckregulierung im Inneren des Gehäuses
- Gesamt-Schutzart IP67
- Arbeitstemperaturbereich: -10/60°C
- Abmessungen (lxhwx): 385x230x141 mm
- Spannungsversorgung 110/240 VAC

VERFÜGBARE EIN- UND AUSGÄNGE

- 2 USB 2.0 Front-Anschlüsse
- 1 USB 2.0 Anschluss im Inneren
- 1 ETHERNET-Anschluss Frontseite (1x Gbit)
- 1 USB3 3.0 OTG Anschluss im Inneren

BEISPIEL 1



System für Neigungswinkel-Justage in Edelstahl

BEISPIEL 2



Wasserdichte Kommunikationsanschlüsse

BEISPIEL 3



Gute Verarbeitung in jedem Detail, für raue Industrieumgebungen

BEISPIEL 4



Rückwand für zusätzliche Ausgänge konfiguriert



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