

6116 PRO

"6116PRO" PC industrial con pantalla táctil con entrada para báscula integrada



PC industrial con estructura de acero inoxidable AISI304, grado de protección IP67, específico para entornos industriales gravosos. Procesador Intel de altas prestaciones y electrónica de pesaje Dini Argeo integrada.

La solución ideal para
las aplicaciones industriales
avanzadas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Procesador Intel Celeron N3350 DualCore 64bit, 2Mb L2 cache, de hasta 2,4GHz.
- Procesador gráfico Intel HD Graphics 500.
- Sistema operativo Dini Argeo AFxxPC o Windows 10 preinstalado en inglés (otros idiomas disponibles para su descarga gratuita).
- Pantalla táctil resistiva, apta para utilización con guantes o con presencia de agua o de condensación.
- Dimensiones 10,1", resolución 1280x800px, apto para la visión en ambientes externos (750 lumen).
- RAM de 4GB DDR3L.
- Data storage SSD M.2 64GB.
- Cajas dobles audio estéreo de 3W integradas.
- RTC integrado (para fecha y hora, bios, etc).
- Tecnología Fanless, sin ventiladores de enfriamiento.
- Contenedor de acero inoxidable AISI304 con inclinación regulable.
- Estribo ergonómico de serie, para utilización en banco o para fijación en la pared.
- Puertos de comunicación industriales con protección IP67.
- Válvula de acero inoxidable IP67 para regular la humedad y la presión en el case.
- Grado de protección total IP67.
- Temperatura de trabajo: 0/60°C, 0/40°C para aplicaciones homologadas.
- Dimensiones (lxhxw): 385x295x183,4 mm.
- Alimentación de 110/240Vca.

ENTRADAS/SALIDAS DISPONIBLES

- 2 puertos USB 2.0 en panel.
- 1 puerto USB 3.0 interno.
- 1 puerto ETHERNET en panel, 10/100/1000 Mbps.
- 1 puerto ETHERNET interno, 10/100/1000 Mbps.
- 1 puerto Display Port interno.
- 1 puerto SATA III interno (cables incluidos).
- 1 puerto RS485 interno.
- 1 entrada analógica por cada báscula.
- Memoria Alibi integrada para realizar sistemas homologados.

APLICATIVO DE SERIE EN 6116PROAF

- AF01PC - Totalización
- AF02PC - Cuenta piezas
- AF03PC - Báscula puente, primera o segunda pesada
- AF04PC - Control estadístico
- AF05PC - Etiquetado

Funciones principales

- Hasta 10.000 memorias, según el archivo.
- 2 listas de memorias que se pueden exportar en memoria USB o en carpetas de red.

A SOLICITAR:

Leer, escribir y compartir archivos en bases de datos SQL.

ENTRADA BALANZA

- Máx. 10.000e o multirango 2 x 3000e @ 0,3 $\mu\text{V/d}$ en versión homologada CE-M para uso legal.
- Hasta 8 puntos de linearización de señal con DINITOOLS (3 desde teclado).
- Se pueden conectar hasta 8 células de carga analógicas con resistencia de entrada de 350 Ω .
- Homologaciones: EC Type Approval (EN45501) / OIML R76 / OIML R61 - MID / OIML R51.
- Lectura de peso en la aplicación a través del puerto serie RS232.

BAJO PEDIDO

- Salidas digitales internas (fotomosfet 150mA 48Vca / 150mA 60Vcc (NO)) en bornera, con funciones que se pueden configurar.
- Entradas digitales internas (acopladores ópticos aislados de 12-24Vcc, 5-20mA) en bornera, con funciones que se pueden configurar.
- Salida analógica de 16 bits que se puede configurar con 4-20mA, 0-5Vcc o 0-10Vcc.
- Convertidor de 4 canales para gestionar hasta 4 básculas analógicas independientes.

DETALLE 1



DETALLE 2



Fabricación acurada en cada detalle, para entornos industriales severos.



“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