

6116EVO-BOX 10,1"-os érintőképernyős ipari számítógép önkiszolgálós hídmérlegekhez



Vízálló ROZSDAMENTES acél kültéri szekrényben 10,1"-os érintőképernyős mérlegműszerrel, tökéletes önkiszolgáló mérlegek kezeléséhez. Termikus nyomtatóval papírvágóval és RFID-olvasóval felszerelt. CE-M hiteles mérlegként is elérhető.

Önkiszolgáló ipari PC mérő terminál ipari felhasználásra

- Új interaktív hídmérleg terminál alapfelszereltségként érintőképernyős ipari PC-vel a bejövő és kimenő járművek méréséhez.
- A nagy fényerőjű kijelzőnek köszönhetően a 6116EVOBOX ideális kültéri használatra.
- Az ipari PC nagy teljesítményt és nagyfokú programozhatóságot kínál. Az új D-LEGAL szoftverrel lehetőség nyílik kereskedelmi jogilag jóváhagyott alkalmazások létrehozására és a külső programokkal történő adatcsere további egyszerűsítésére.

MYRIAS-TRUCK: szoftver a hatékony hozzáférés kezeléséhez

A több mint 30 éves sikeres fejlesztéssel és telepítéssel a Myrias szoftver lehetővé teszi, hogy:

- Rögzítse a jármű felpakolt és üres tömeg adatait
- Olvassa a jármű és a pótkocsi azonosítási adatait
- Mérje a többtengelyes járműveket
- Ellenőrizze a tartalomjegyzéket

Kompatibilis a fő mérlegműszerekkel is, és képes kommunikálni nyomtatókkal, közlekedési lámpákkal, sorompóval és kamerákkal a mérési folyamat teljes vezérlése érdekében.

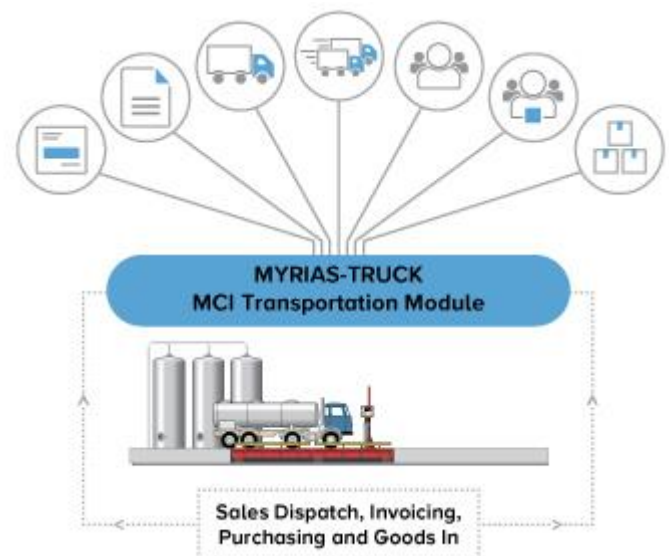


Ipari PC jellemzői

- Processzor: Intel Celeron N2930 QuadCore 64 bit, 2 MB gyorsítótár, 2,16 GHz-ig.
- Grafika: Intel HD Graphics.
- Operációs rendszer: Windows 10 IoT Enterprise LTSC angol nyelven (más nyelvek opcionális).
- Érintőképernyő: kapacitív, 10 pontos multi-touch technológiával.
- Képernyő:
 - Méretek 10,1"
 - Felbontás: 1280x800 px
 - 16,7 M szín
 - Fényerő 1000 cd/m²
 - Betekintési szög 170/170
 - Kontraszt 800:1
- RAM: DDR3L 4 GB 1600 MHz.
- Tárolás:
 - Belső memória SSD Sata III, 128 GB
 - SD kártyanyílás 32 GB-ig.
- Perifériás eszközök:
 - USB: 2 x USB 3.0 A típusú
 - 1 x RS-232/422/485 DE9P (alapértelmezett RS-232); 1 x RS-232 DE9P
 - Audio: 3,5 mm-es vonalkimenet
 - LAN: 2 x GbE RJ-45
 - 2 tűs távkapcsoló.

Kérhető opció

- A műszerbe integrált mérleg elektronika, digitális bemenetekkel és kimenetekkel.
- Numerikus vagy alfanumerikus súlyismétlő.
- RFID kártyák.
- Alkalmos a hitelesítésre (csak integrált mérlegműszerrel).



AF6116" opcionális alkalmazási program (DGT4X mérlegűszer szükséges)

Az AF6116 program egy opcionális alkalmazás, amely kifejezetten a 6116EVO4X és 6116EVO4XKB ipari számítógépekhez lett fejlesztve, csak a DGT4X mérlegműszerrel együtt működik.

- AF01 - Súlyösszesítés; recept szerűen vagy rakomány összesítés
 - AF02 - Darab/mennyiség számlálás;
 - AF03 - Jármű mérleg; hídmérleg porta program
 - AF04 - Statisztikai ellenőrzés; termékek tolerancia és statisztikai ellenőrzése.
 - AF05 - Ipari címkézés; árazás, lejárat idő, összetétel, stb..
- A beállítások menüből választható számos fontos kiegészítő funkcióval és bővítménnyel:

- 1) A program lehetővé teszi a számítógép USB vagy ETHERNET portjainak használatát a 3590 COM PC, COM PRN és COM AUX működésének emulálására.
- 2) Mérési eredmények tárolása: a 3590-en elérhető USB flash meghajtón és SD memórián lévő mentési funkciók két memóriakiosztáson (egyenként 64 MB) replikálódnak, lehetőség van a mérési eredményeket a kívánt mappába exportálni, ami akár egy hálózati mappa is lehet
- 3) Több szabad szöveg, akár 100 rekord is elérhető
- 4) Nagyobb adatbázisok, adatbázisonként akár 10 000 rekord is elérhető
- 5) Adatbázis-kezelés SQL-en keresztül (olvasás és írás)

I/O portok

- 2 db Gigabit-Ethernet port. 10/100/1000 Mbps
- 2 db 2.0 USB port
- 2 db RS232 soros port,

Jellemzők

- Kültéri használatra tervezve. Szálcsiszolt rozsdamentes acél elektromos fémszekrény, elektromechanikával és tápegységgel az integrált eszközökhöz.
- Napellenző és esővédő kültéri használatra.
- Ipari érintőképernyős PC 10,1"-es kijelzővel, 1280x800 px felbontású, nagy fényerejű, kültéri használatra alkalmas. További információkért tekintse meg a termék műszaki kézikönyvét.
- Hőnyomtató papír vágóval. Nyomatási sebesség >150 mm/s, 200 dpi felbontás, 24/40 oszlop, 80 mm papírszélesség, max. nyomtatási hossz 20 cm.
- Integrált RFID proximity olvasó, körülbelül 30 mm-es olvasási távolsággal.
- Automatikus belső hőmérséklet-szabályozó rendszer, konfigurálható, hűtés, fűtés.
- Berendezés tápfeszültség igénye: 110-240 Vac (tápkábel nem tartozék).
- Teljesen testreszabható kijelző.
- Teljesen konfigurálható és személyre szabható nyomtatási képek.

Virtuális ALIBI memória ÉS API hiteles programok fejlesztéséhez

A 6116EVO két opcionális programmal rendelkezik, amelyek megkönnyítik a kommunikációt a mérleg integrált elektronikus részével API-kon keresztül, valamint a mérési adatok mentését, amelyek szintén engedélyezettek a kereskedelmi forgalomban:

- D-LEGAL: Hiteles szoftver a mérési eredmények és a könyvtárak API mentéséhez (nem kombinálható az AF6116-tal).
- D-API: Szoftver belső használatra a mérési eredmények és API-könyvtárak mentésére (nem kombinálható az AF6116-tal).

Elérhető változatok

Kód	Leírás
6116EVO-BOX	Oszlopos vagy fali ROZSDAMENTES acél kiosk ipari számítógéppel, 10,0"-os érintőképernyővel és előre telepített Windows 10 operációs rendszerrel. Termikus nyomtatóval és RFID olvasóval .



Rendelhető opciók

Kód	Leírás
KCEM	Címke kit, Welmec jelzés minden egyes hitelesített mérőlapra, utólagos hitelesítéshez. A szolgáltatás egy Dini Argeo mérlegműszerrel kombinálva elérhető.
DGT1SX	Nagy sebességű súlytávadó DIN-rúdhoz 1 csatornával, 2 bemenet és 2 kimenet. 5 gombos billentyűzet, LED kijelző.
DGT4X	Nagy sebességű súlytávadó DIN-rúdhoz 4 csatornával, 2 bemenet és 2 kimenet. 5 gombos billentyűzet, LED kijelző.



	TRA-WBD	Hídmérleg porta program, fejlett alkalmazásokkal.
	AF6116	Mérő program a 6116EVO4X és a 6116EVO4XKB változatú ipari PC számára (választható programok: AF01PC, AF02PC, AF03PC, AF04PC, AF05PC)
	D-LEGAL	Kereskedelemhez jóváhagyott szoftver a hiteles mérési eredmények PC-re történő rögzítésére (virtuális alibi memória funkció) integrált API-könyvtárral más szoftverekkel való interfészhez.
	D-API	Szoftver a mérési eredmények PC-re történő rögzítéséhez (nem hiteles felhasználásra) integrált API-könyvtárral más szoftverekkel való interfészhez.
	CNFLANG	6116 ipari PC ügyfél által választott nyelv beállítása.
	USBK	5 db USB kulcs a mentett adatok tárolására.
	RPT80SELF	Hőnyomtató papír tekercs 80mm széles, 25mm-belső lyuk méret, 60mm külső átmérő.
	RFIDCARD RS485PDIN	10db RFID kártya az RFID kártyaolvasóhoz. Túlfeszültség elleni védőáramkör a 485-ös porthoz, DIN-sínre szerelhető házzal. Védelem az IEC 1000-4-5/D (IEC 801-5/D) szabvány szerint.
	DGT100R	Ismétlőkijelző 100 mm-es LED kijelzővel. IP68 rozsdamentes acél tok, 5 gombos billentyűzet, légszelep a páratartalom és a nyomás szabályozására.
	GLR100	Alfanumerikus ismétlő kijelző RS485 porttal, 110mm-es többszínű LED kijelzővel.
	RSCBUSB485	4 eres csavart árnyékolt kábel (2x2x0,34 mm ²), RS485 kommunikációhoz vagy analóg kimenethez. Poliolefin belső köpeny. Ózozott rézfonat árnyékolás. PVC külső köpeny, átmérője 7 mm. Hőmérséklet tartomány: -30 / +80 °C. Minimális hajlítási sugár >= 6 x O.D.
	PG9M	USB konverter kábel PC / RS485, 1,5m hosszú kábellel, fém PG9 tömszelencével.
	PG9M	10db fém PG9 tömszelence.
	PG9PG11C	10db fém IP68-as PG9-PG11 adapter (max kábelátmérő 12mm).
	GP9PG13C	10db fém IP68-as PG9-PG13 adapter (max kábelátmérő 12mm).
	GP9PG13C	10db fém IP68-as PG9-PG13 adapter (max kábelátmérő 12mm).