

6116EVO SOROZAT ÉRINTŐKÉPERNYŐS PC, IP67, IPARI KÖRNYEZETBE



6116EVO4X

6116EVO-I



6116EVO4XKB

Ipari érintőképernyős számítógép AISI 304 rozsdamentes acél házzal és IP67 védeettséggel, kifejezetten zord ipari környezetekhez. Lehetővé teszi bármely Windows 10 rendszeren kifejlesztett mérési program betöltését, fejlett mérőrendszerek létrehozásához. Nagy teljesítményű Intel processzor és akár 4 mérleg csatlakoztatására alkalmas.

Jellemzők

- Magas minőségű 4 magos Intel processzor
- Telepített Windows 10 IoT operációs rendszerrel
- Kapacitív érintőképernyővel van felszerelve, amely ideális az érintkezési pontok pontos észleléséhez, még kesztyűben és víz/kondenzáció jelenlétében is.
- Képernyő átmérő 10.1", felbontás 1280x800, 800 Nits,
- RAM 8GB DDR3L
- Háttértár SSD mSATA 64GB.
- Ventilátor nélküli hűtés technológia.
- AISI 304 rozsdamentes acél ház, mindenre kiterjedő IP67-es védelemmel.
- Állítható dőlésszögű ergonomikus kialakítású rögzítő konzollal. A kijelző falra vagy asztalra rögzítéséhez.
- VESA konzol
- Ipari kommunikációs portok, IP67-es védelemmel
- IP67 rozsdamentes acél házon szelep, a műszerházon belüli pára és nyomás szabályozásához
- Működési hőmérséklet: 0 - +60°C (hiteles mérleg esetében 0 - +40°C)
- Méretek (lxhwx): 375x327x65 mm
- Tápellátás igény 110/240Vac

Elérhető I/O portok

	EVO	EVO4X	EVO4XKB
Belső USB 3.1 Type A	2	1	1
Panel USB 2.0	2	2	2
Belső Gigabit Ethernet, 10/100/1000 Mbps	1	1	1
Panel Gigabit-Ethernet RJ45, 10/100/1000 Mbps	1	1	1
Belső VGA port	1	1	1
Belső HDMI port	1	1	1
Audio IN	1	1	1
Audio OUT	1	1	1
Digital inputs	1	2	2
Digital outputs	-	2	2
Mérleg bemenetek	-	4	4

Szoftveres lehetőségek

Az MCI Systems-nek (a Rice Lake Weighing Systems Group vállalata) köszönhetően szabványos és egyedi szoftvermegoldásokat tudunk nyújtani a mérés minden aspektusára kiterjedően. Az MCI Myrias szoftver több modullal rendelkezik, amelyek kombinálva különböző megoldásokat hoznak létre:

- Dinamikus ellenőrző mérleg
- Teherautó mérleg és tengelymérleg
- Manuális ellenőrző mérleg
- Offline mintavételezés
- Raklap mérlegelés
- Nyomon követhetőség
- Recept
- Adatkezelő
- Szalag mérleg
- Raktárkezelés.

Opciók programok a 6116EVO4X és 6116EVO4XKB változathoz

- AF01PC Összegzés, összemérés funkció.
- AF02PC Mennyiség számláló, súly és darab összegző.
- AF03PC Jármű mérő rendszer, bejövő/kimenő mérés funkció (memóriával). Max 2 mérleg kezelése „A+B” funkcióval, összeg kijelzéssel.
- AF04PC Statisztikai ellenőrző funkció, belső vagy hiteles használatra.
- AF05PC Árszorító funkció címke nyomtatással és súly és árösszegzéssel.

Jellemzők:

- A program lehetővé teszi a PC USB vagy ETHERNET portjainak használatát a 3590-es COM PC, COM PRN és COM AUX működésének emulálására.
- Mérlegmentés: a 3590-en elérhető USB-kulcsra és SD-memórián található mentési funkciók 2 db 64Mb-os memóriakiosztáson replikálódnak, és lehetőség van a mérlegek exportálására a kívánt mappába, beleértve a hálózatot is.
- Több szabad szöveg, akár 100 rekord is elérhető.
- Nagyobb adatbázisok, adatbázisonként akár 10 000 rekord is elérhető.
- Adatbázis-kezelés SQL-en keresztül (olvasás és írás)






Mérleg bemenet 6116EVO4X és 6116EVO4XKB

- beépített több csatornás mérlegelektronika.
 - legfeljebb 4 egymástól független mérleg kezelése
 - legfeljebb 4 cella digitális közösítése kiegyenlítése
- Csatlakoztatható mérőcellák (közösítő doboz használatával): legfeljebb 16 db 350 Ω-os
- Választható mintavételi arány:
 - 2600 konv./s egy csatornát használva,
 - 200 konv./s két csatornát használva
 - 90 konv./s négy csatornát használva.
- D-LEGAL hitelesített programmal a 6116EVO alkalmazható hiteles mérlegeket használó alkalmazásokhoz.

Opciók










- 15", 17", 19" és 21,5" változatok
- Numerikus vagy alfanumerikus súlyismétlő
- A metrikus jóváhagyásra vonatkozó rendelkezés (csak integrált súlytávadóval)

Elérhető belsőprogram változatok

	Kódx	Leírás
	6116EVO	Magas minőségű érintő képernyős Ipari PC, IP67-es ROZSDAMENTES acél házban. USB és ETHERNET portokkal. Windows 10 operációs rendszerrel.
	6116EVO4X	Magas minőségű érintő képernyős Ipari PC, IP67-es ROZSDAMENTES acél házban. USB és ETHERNET portokkal. integrált 4 csatornás mérleggel csak a PC-ről konfigurálható. Windows 10 operációs rendszerrel. (hiteles használathoz D-LEGAL program szükséges)
	6116EVO4XKB	Magas minőségű érintő képernyős Ipari PC, IP67-es ROZSDAMENTES acél házban. USB és ETHERNET portokkal. integrált 4 csatornás mérlegműszerrel, konfigurálható a PC-ről és a hátlapi kijelző panelről, OIML hitelesíthető mérleg. Windows 10 operációs rendszerrel.



Rendelhető opciók

	Kód	Leírás
	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.
	GLR100	Alfanumerikus ismétlő kijelző RS485 porttal, 110mm-es többszínű LED kijelzővel.
	RSCBUSB485	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).