

6116EVO SOROZAT ÉRINTŐKÉPERNYŐS PC, IP67, IPARI KÖRNYEZETBE



6116EVO-PC ipari számítógép



6116EVO ipari számítógép



6116EVO-DGT ipari számítógép

Ipari érintőképernyős PC, AISI 304 Rozsdamentes acél ház IP67-es védelemmel, kifejezetten durva ipari környezetbe. Kiválóan alkalmas ipari mérlegek kezeléséhez adatgyűjtéshez. Magas minőségű Intel processzorral.

Jellemzők

- Magas minőségű Intel processzorral.
- Telepített Windows 10 IoT vagy Dini Argeo AFxxPC operációs rendszerrel
- Kapacitív multi-touch érintőképernyővel, használható kesztyűvel és víz / kondenzátum jelenlétében is.
- Képernyő átmérő 10.1", felbontás 1280x800, 800 Nits,
- RAM 4GB DDR3L
- Háttértár SSD M.2 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 (elérhető a 6116EVO és 6116-PC változat esetében)
- Ipari kommunikációs portok, IP67-es védelemmel
- IP67 rozsdamentes acél házon szelep, a műszerházon belüli pára és nyomás szabályozásához
- Működési hőmérséklet: -20/60°C (hiteles mérleg esetében -10/40°C)
- Méretek (lxhwx): 385x295x183,4 mm
- Tápellátás igény 110/240Vac

Elérhető I/O portok

- 2db USB 2.0 panel port
- 1db Gigabit-ETHERNET panel port (10/100/1000 Mbps)
- Házon belül 1db Gigabit-ETHERNET panel port (10/100/1000 Mbps)
- Házon belül 1db Kijelző port
- Házon belül 1db HDMI port

6116EVO-PC:

Mérleg bemenet

6116EVO:

- Mérlegelektronika: Beépített XCore átalakító.
- Súlyolvasó bemenetek: 3.
- Üzem módok:
 - Digitális kiegyenlítő (legfeljebb 3 mérlegcella);
 - Egy mérleg;
 - Több mérleg, legfeljebb 3 mérleg (3 cella vagy cella csoport);
- Csatlakoztatható mérőcellák: legfeljebb 8 db 350 Ω-os
- Választható mintavételi arány: legfeljebb 2600 konv./s.
- Kommunikációs protokoll:
 - Modbus RTU;

6116EVO-DGT:

- Mérlegelektronika: Súlyjelző beépített Alibi memóriával és CE-M EN 45501, OIML R-76, OIML R-61 (MID), OIML R-51 (MID), ausztrál jóváhagyás (NMI

Opciók programok a 6116EVO-DGT változathoz

- AF01PC** Összegzés, összemérés funkció. 4 féle összegzés, nullázható és nyomtatható egymástól függetlenül. Adatbázis: termék, ügyfél, tára.
- AF02PC** Mennyiség számláló, súly és darab összegző. 4 féle összegzés, nullázható és nyomtatható egymástól függetlenül. Adatbázis: termék, ügyfél, tára.
- AF03PC** Jármű mérő rendszer, bejövő/kimenő mérés funkció (memóriával). Max 2 mérleg kezelése „A+B” funkcióval, összeg kijelzéssel + távirányított mérleg. 6 féle összegzés, nullázható és nyomtatható egymástól függetlenül. Adatbázis: ügyfél, termék, jármű.
- AF04PC** Statisztikai ellenőrző funkció, belső vagy hiteles használatra. 4 féle összegzés, nullázható és nyomtatható egymástól függetlenül. Adatbázis: termék.
- AF05PC** Árszorító funkció címke nyomtatással és súly és árösszegzéssel. 4 féle összegzés, nullázható és nyomtatható egymástól függetlenül. Adatbázis: termék, összetevő, ügyfél, tára.




Fő funkciók:

- Legfeljebb 10'000 memória hely;
- 2 memória lista, exportálható USB-re vagy hálózati mappába;



Kérésre

SQL adatbázisba történő archiválás, írás és olvasás.

Elérhető belsőprogram változatok

	Kód	Leírás
	6116EVO-PC	Magas minőségű érintő képernyős Ipari PC, IP67-es ROZSDAMENTES acél házban. USB és ETHERNET portokkal. Windows 10 operációs rendszerrel.
	6116EVO	Magas minőségű érintő képernyős Ipari PC, IP67-es ROZSDAMENTES acél házban. USB és ETHERNET portokkal. 3db nagysebességű XCore mérleg bemenet. Windows 10 operációs rendszerrel.
	666EVO-DGT	Magas minőségű érintő képernyős Ipari PC, IP67-es ROZSDAMENTES acél házban. USB és ETHERNET portokkal. 1OIML/NMI hitelesíthető mérleg bemenettel, 2 digitális külső gomb bemenettel és 2 digitális relé kapcsoló kimenettel. Windows 10 operációs rendszerrel.

Rendelhető opciók

	Kód	Leírás
	AF6116	Mérő program 6116 ipari PC számára (választható programok: AF01PC, AF02PC, AF04PC, AF05PC)
	CNFLANG ETHCIP67	6116 ipari PC ügyfél által választott nyelv beállítása. IP67-es védelmű dugó adapter tömszelencével a panel Ethernet porthoz. A kábel és az RJ45 konnektor nem tartozék.
	PG9M	10db fém PG9 tömszelence.

S788) tanúsítványokkal. Hátralátható mérleg kijelző.

- Súlyolvasó bemenetek: 1.
- Üzem módok:
 - Egy mérleg;
- Csatlakoztatható mérőcellák: legfeljebb 8 350 Ω -os.
- Választható mintavételi arány: legfeljebb 400 konv./s.
- Kommunikációs protokoll:
 - ASCII szabvány;
 - ASCII folyamatos küldéssel;
 - Modbus RTU;



PG9PG11C 10db fém IP68-as PG9-PG11 adapter (max kábelátmérő 12mm).



GP9PG13C 10db fém IP68-as PG9-PG13 adapter (max kábelátmérő 12mm).