

A megjelenítés sokat elárul.



A v800 cabinet nagy teljesítményű ipari PC a gépházba integrálható.

A gépi vizualizálás a v800 cabinet ipari PC-vel egyszerűen skálázható és a gép számára optimális módon telepíthető. A különböző képernyőatlók és processzor teljesítmények a modern vizualizáláshoz szükséges követelményekhez igazodnak, és minden gépkonceptióba illeszkednek.

Minden készülék a legmodernebb, kesztyűvel kezelhető többérintős üvegszennel van ellátva. A kezelőprogram intuitív módon létrehozható a VisiWinNET® Engineering szoftverrel.

Fő jellemzők

- Nagy felbontású kijelzők 13,3" és 24" között
- Mozgó alkatrész nélküli adattárolók
- Maximális teljesítmény ventilátoros hűtéssel vagy passzív hűtéssel
- Innovatív hűtési koncepció és hosszú élettartamú ventilátorok
- Az elülső oldalon IP65 védelem fokozat
- Intuitív vizualizálás megvalósítása a VisiWinNET® szoftverrel

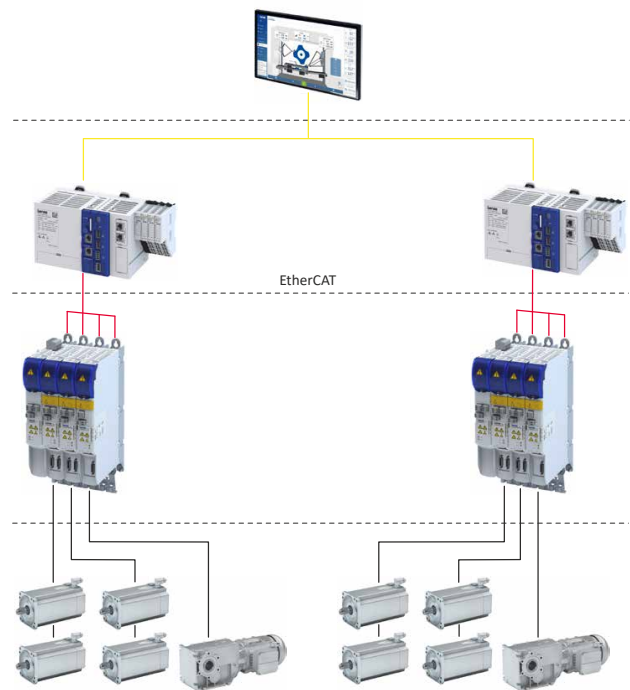
v800 cabinet – rövid áttekintés

Átfogó rendszer

A gép által nyújtott komplett megoldást a v800 ipari PC felhasználóbarát vizualizálása teszi teljessé. Az ipari PC az adatcserén túl a gépkezelésre is szolgál. Így a különböző üzemi állapotok könnyen vezérelhetők.

A c520, c550 vagy c750 vezérlések mozgatási funkciójával együttműködve az utánkapcsolt hajtások a fölérendelt vezérlésbe illeszkednek be.

Magáról a gépvezérlésről a Lenze FAST Application Software eszköztár szoftverelemei gondoskodnak. Így a gép műszaki tervezése egészen egyszerűvé válik.



Műszaki adatok

Kivitelek	v800 cabinet									
képernyőátló	33,8 cm (13,3")	39,1 cm (15,4")	54,6 cm (21,5")	33,8 cm (13,3")	39,1 cm (15,4")	54,6 cm (21,5")	43,9 cm (17,3")	61 cm (24")	43,9 cm (17,3")	61 cm (24")
Felbontás (képpont)	1280 x 800		1920 x 1080	1280 x 800		1920 x 1080	1920 x 1080		1920 x 1080	
Processzor típus	Intel® Celeron® 2002E processzor (2M gyorsítótár, 1,50 GHz)			Intel® Core™ i5-4400E processzor (3M gyorsítótár, 2,70 ... 3,30 GHz)			Intel® Celeron® 2980U processzor (2M gyorsítótár, 1,60 GHz)		Intel® Core™ i5-4300U processzor (3M gyorsítótár, 1,90 ... 2,90 GHz)	
Csatlakozások (a hátdoldalon)	2x USB 3.0 2x USB 2.0 3x Ethernet 1000 MBit/s 1x COM (RS232)						2x USB 3.0 1x USB 2.0 2x Ethernet 1000 MBit/s			
Operációs rendszer	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC									
Kijelző	kapacitív üvegfelület, multitouch									
Védettség	IP65 (az elülső oldalon) IP20 (a hátdoldalon)									