

A kezelő rendszer a gép arca.



A nagy teljesítményű v800-Cabinet ipari PC beépíthető a gépházba. A gép vizualizálása a v800-Cabinet ipari PC-vel egyszerűen skálázható és optimálisan megvalósítható. A különböző képernyőátlók és processzorteljesítmények a modern vizualizálás szükséges követelményeihez igazodnak, és illeszkednek a gépek bármilyen vizualizációs koncepciójába. Minden panel modern, kesztyűvel kezelhető többérintős üvegszenzorral van ellátva, a kezelőprogram intuitív módon létrehozható a VisiWinNET® Engineering szoftverrel.

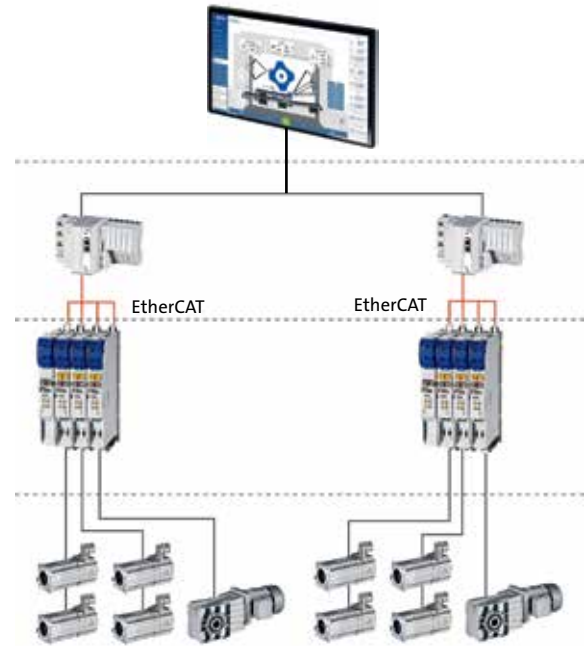
Fő jellemzők

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

A v800-C panel elülső moduljának áttekintése

Átfogó rendszer

A komplett megoldást a v800-C ipari PC felhasználóbarát vizualizálása egészíti ki. Az ipari PC az adatcserén túl a gépkezelés szempontjából is fontos szerepet tölt be. Így a különböző üzemi állapotok könnyen vezérelhetők. A Controller 3200-C mozgatási funkciójával együtt az utánkapcsolt hajtásokat a felülrendelt vezérlésbe illeszti be. A tulajdonképpeni gépvezérléshez a Lenze FAST Application Software eszköztár szoftvermoduljai szolgálnak. Így a gépvezérlés gyerekjátékká válik.



Műszaki adatok

Kivitel	v800-C									
Képernyőátlók	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							1920 x 1080		1920 x 1080	
Pixel	1280 x 800	1280 x 800	1920 x 1080	1280 x 800	1280 x 800	1920 x 1080	1920 x 1080		1920 x 1080	
Érintőképernyő	kapacitív üvegfelület, többérintős			kapacitív üvegfelület, többérintős			kapacitív üvegfelület, többérintős			
Processzorok típusa	Intel® Celeron® Processor 2002E (2M Cache, 1.50 GHz)			Intel® Core™ i5-4400E Processor (3M Cache, 2.70 up to 3.30 GHz)			Intel® Celeron® Processor 2980U (2M Cache, 1.60 GHz)		Intel® Core™ i5-4300U Processor (3M Cache, 1.90 up to 2.90 GHz)	
Interfészek										
COM (RS232)	1			1						
USB 3.0 / 2.0	2/2 hátoldali			2/2 hátoldali			2/1		2/1	
ETHERNET (10/100/1000 Mbit/s)	3			3			2		2	
Operációs rendszer	Windows® Embedded Standard 7 P 64 bit			Windows® Embedded Standard 7 P 64 bit			Windows® Embedded Standard 7 P 64 bit			
Védettségi fokozat										
elülső oldali/hátoldali	IP65/IP20			IP65/IP20			IP65/IP20		IP65/IP20	

Lenze

Lenze Hajtástechnika
Kereskedelmi Kft.
HU-2040 Budaörs, Keleti utca 7.
(BWT irodaház 2. Emelet)