

IEI 邊緣運算系統

» TANK-880-Q370



» 產品應用

自動化工廠



人工智慧, 機器視覺



» Iei 邊緣運算系統設計概念

1

AI 邊緣運算的市場趨勢

AI 邊緣運算系統市場預計將從2019年的6.1億個設備增長至2024年的15.59億個設備,年複合增長率達20.64%.

2

多網路端口設計

多個網路端口在智慧工廠的解決方案中被廣泛使用.它具有價格便宜,可靠性高且易於安裝與維護的特性.

3

多擴充槽設計

多擴充槽可讓使用者在不同的應用領域安裝合適的擴充卡,具有高度客製,方便升級和縮短上市時間優勢.

4

支援4組熱插拔2.5"硬碟支架

在邊緣運算中,需要處理與分析大量數據,本系統具有大容量的存儲空間,並且支援RAID 0/1/5/10功能以保護資料安全.



» 主板擴充插槽



MPCIE-LAN



MPCIE-UART



M.2 2280 SSD with PCIe x2 single



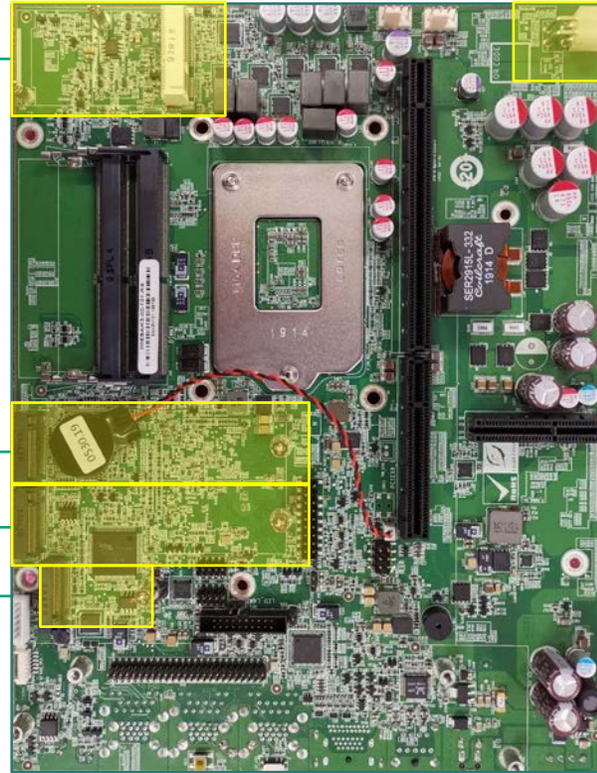
WiFi & Bluetooth

支援多種擴充插槽

■ MiniPCle

■ M.2 M-key

■ M.2 A-key



■ 預留120W @12V
內部電源接口供
擴充卡使用



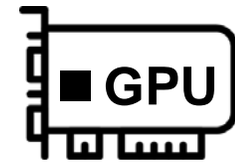
MUSTANG-V100-MX8



MUSTANG-F100



GPOE-4P



Graphic Card

» 產品總覽



- 支援Intel®第八/第九代處理器
- 兩個獨立顯示接口
- 豐富的I/O與彈性的擴充插槽
- 操作溫度範圍-20°C~60°C
- 四個熱插拔 2.5" 硬碟支架,支援 RAID 0/1/5/10

» 追蹤我們



ieiworld.com



@ieismartcity



IEI Integration Corp.



IEI Integration Corp.



@ieiworld



live.ieiworld.com



[@IEIIntegration](https://www.facebook.com/IEIIntegration)
[@IEITaiwan](https://www.facebook.com/IEITaiwan)

掃描這裡!!
以獲得更多訊息

