

視覺化智慧建築管理平臺

視覺化智慧管理平臺，提供綜合高效的視覺化管理和控制，包含能耗管理、樓宇控制管理、智慧照明管理、安防系統管理...等。

智慧安防產品方案

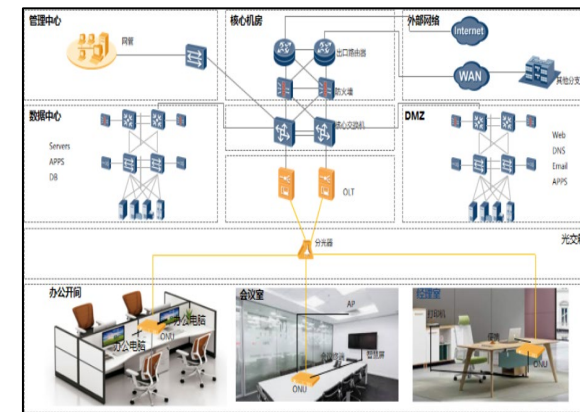
智慧安防產品包含門禁考勤一卡通系統、人臉識別機、通道閘機、車輛管理設備、視頻監控設備...等。

資料中心產品方案

資料中心設備包含虛擬化伺服器、雲桌面管理、IPSAN/ NAS存儲、雲端檔管理系統...等。

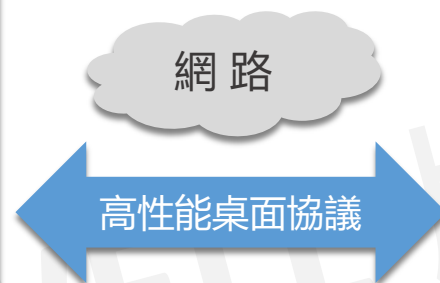
園區智慧化整體解決方案

提供園區智慧化規劃設計整體解決方案，包含微模組機房、不斷電電源、智慧安防、資料安全、有線網路、無線網路、音視頻等系統解決方案。



產品藍圖

虛擬化伺服器



CPU	飛騰、鯤鵬、海光、兆芯
性能	主頻不低於2.5GHz
記憶體	DDR4 最高支持2TB容量
磁片	最大支持12個3.5寸 SATA/SAS硬碟
PCIE	支持多種PCIE擴展卡，支持多種PCIE 3.0介面組合
電源	支持1+1 白金冗餘電源

可以滿足後臺運行windows虛擬桌面和應用

- x86架構支持GPU直通和GPU加速功能
- 單台伺服器可以承載更多桌面併發
- 支持更多windows應用，應用體驗優化

產品藍圖

磁盤陣列存儲服務器

專注於為中小企業的工作負載提供出色的性能與成本效益。它是現代企業應用，例如：虛擬化、視頻媒體編輯、大規模監控和備份應用的理想選擇。



16盤位雙控磁盤陣列



24盤位雙控磁盤陣列



12盤位單控NAS存儲



16盤位單控NAS存儲



16盤位雙控多功能存儲



24盤位雙控多功能存儲

磁碟陣列存儲伺服器

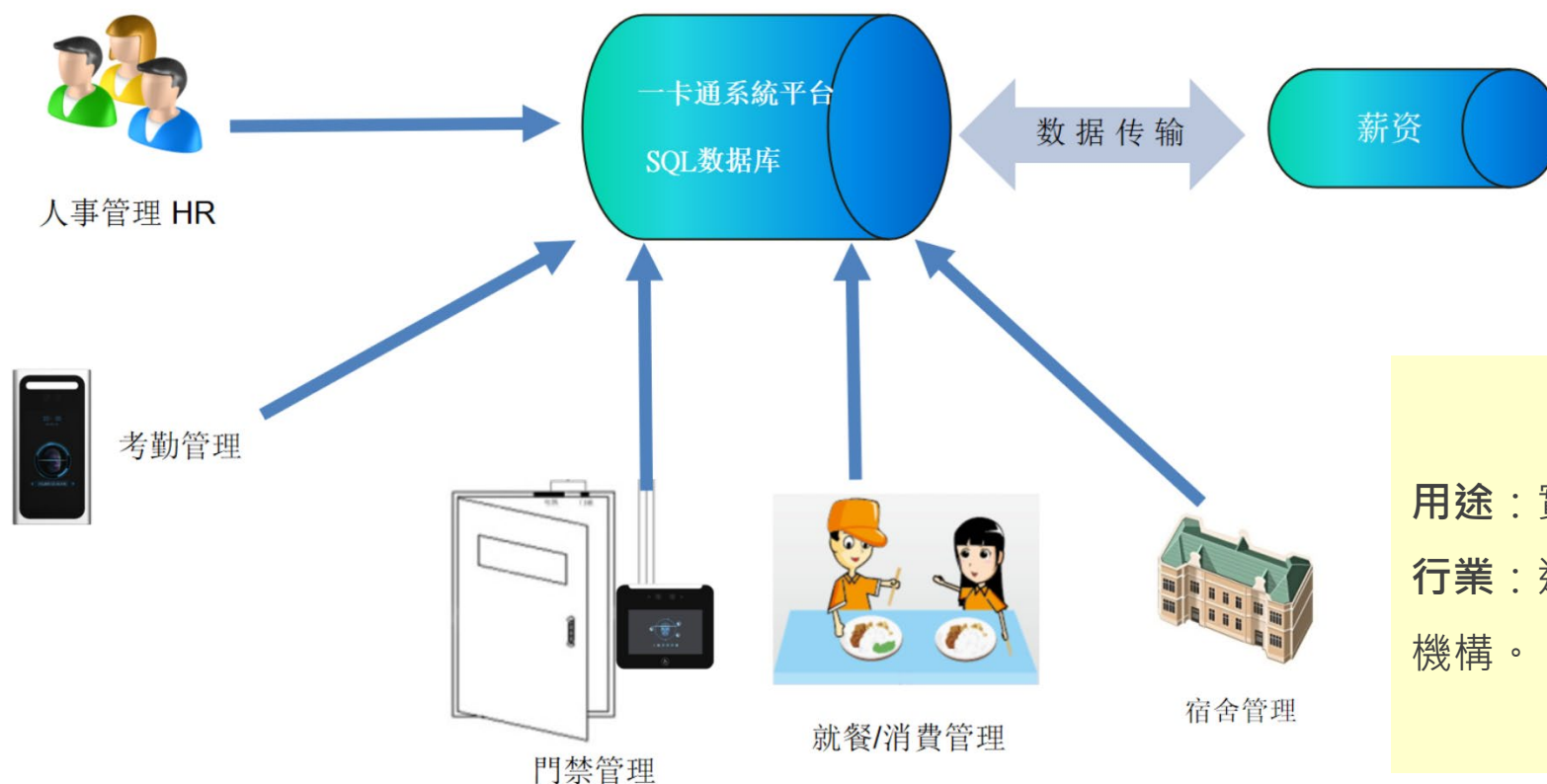
用途：用於檔案、資料庫、影像...等存儲。

行業：適用於學校、製造業、醫院...等領域。

產品藍圖

門禁一卡通系統平台

一卡通系統平臺，採用C/S架構設計，平臺主要由人事管理模組、考勤管理模組、門禁管理模組、消費管理模組、宿舍管理模組等功能模組組成。多賬號權限管控功能，根據不同人事管理員設定相關的管理權限。



一卡通系統平臺

用途：實現人事、門禁、考勤、消費...等功能。
行業：適用於學校、製造業、半導體...等行業機構。

產品藍圖

人臉識別機

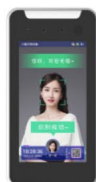
提供一系列人臉識別終端設備，可配備不同的場景進行人員進出許可權管控，支援資料平臺介面對接，提供API介面、資料庫等多種資料對接形式。



4吋人臉識別考勤門禁機



5吋刷卡考勤門禁機



5吋人臉識別考勤門禁機



7吋人臉識別面板機



8吋人臉識別考勤門禁機



8吋測溫人臉識別面板機

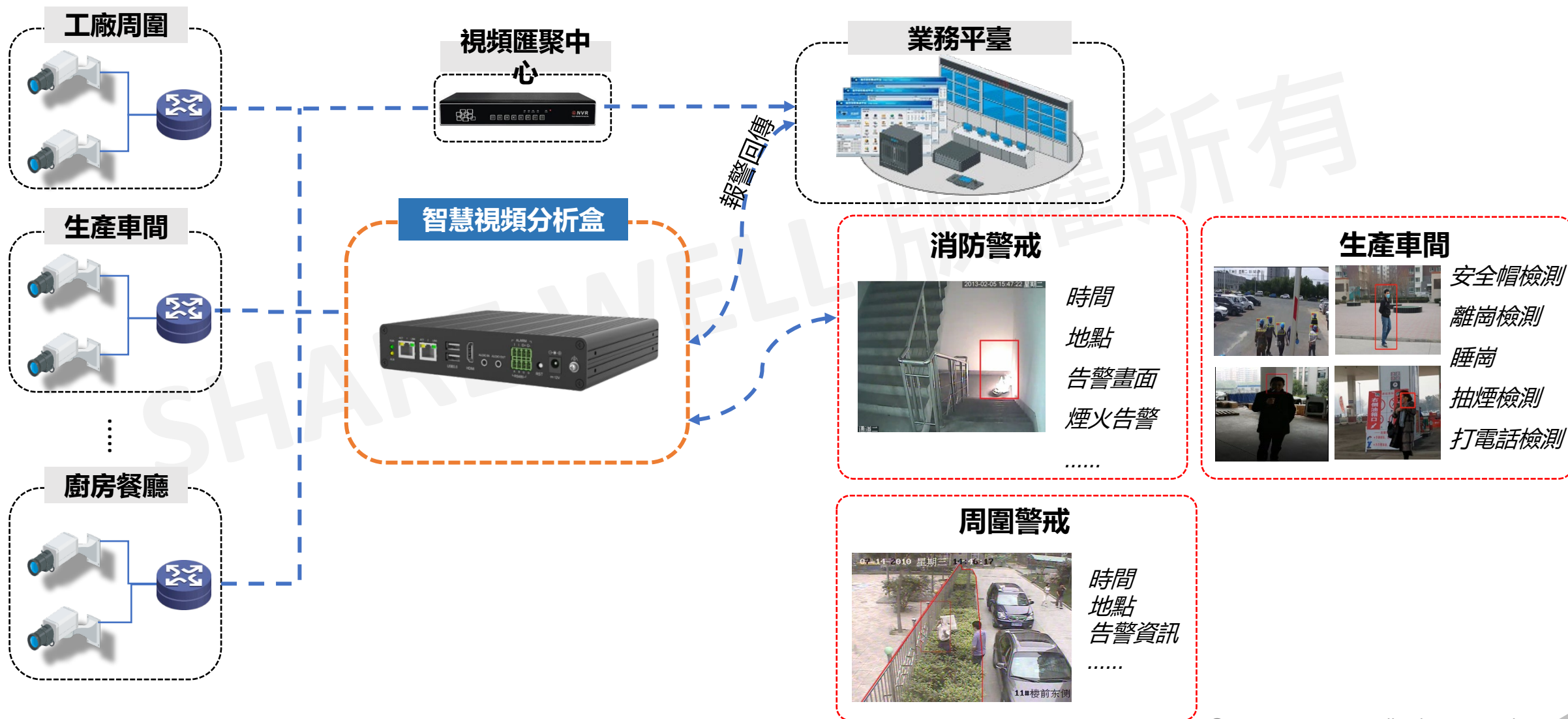
人臉識別機

用途：實現人員及許可權的管控，可用於考勤、門禁、授權開關設備...等領域。

行業：適用於學校、製造業、半導體...等行業機構。

產品藍圖

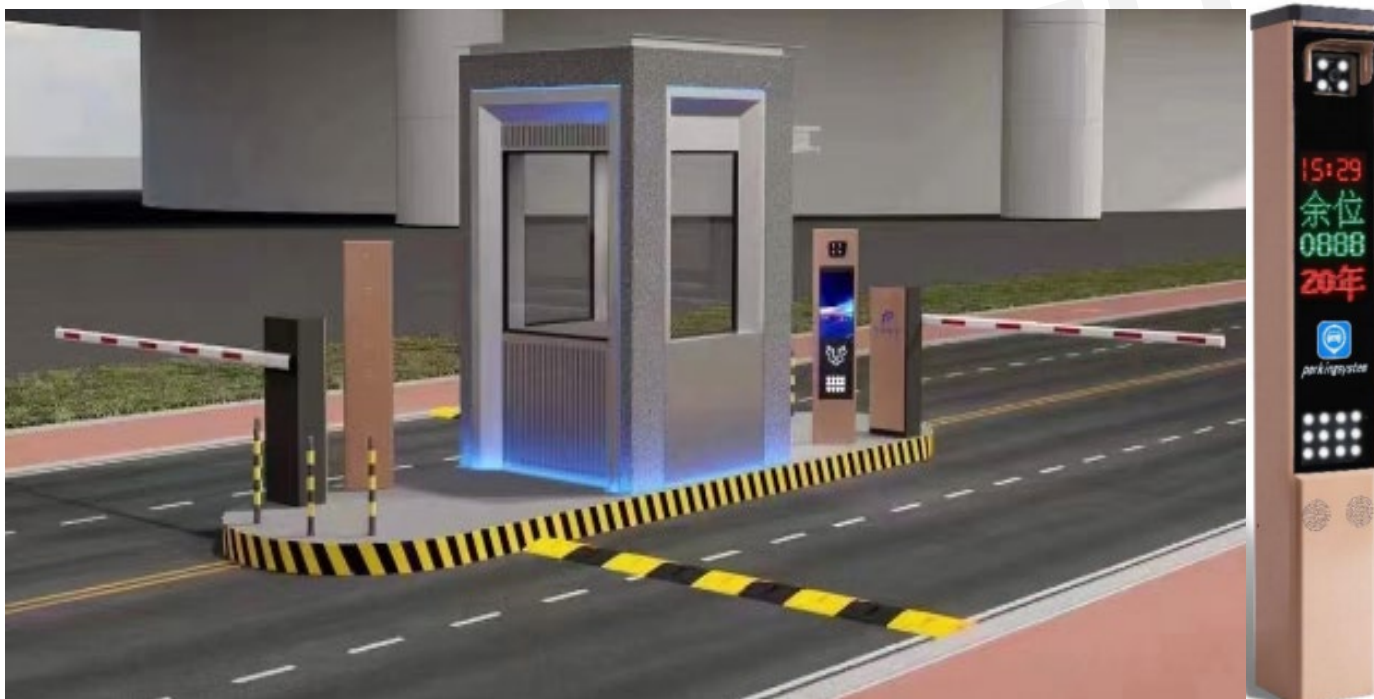
AI智能檢測



產品藍圖

車輛管理

1. 一體化集成設計，施工簡便，安裝快捷，極大程度縮減人工成本
2. LED屏采用高亮度雙色模組，車輛經過即時展示車輛相關資訊，空閒時可顯示廣告資訊
3. 完美解決一位多車、多位多車問題,用戶易學易懂
4. 支援微信、支付寶、建行無感、建行聚合、自助繳費等多種電子支付方式



車輛管理系統

用途：用於出入口車輛進出管理，實現無人值守。

行業：適用於學校、製造業、園區、社區等領域。

產品藍圖

可視化管理平台

通过自有网关可接入各前端设备的数据及控制，包含智能安防、能耗管理、楼宇控制、智能照明、智慧消防...等，实现数据集中化管理，控制集中化管理，优化提高生产效率及能源优化管理。



視覺化管理平臺

用途：用於園區及企業集中化管控，提供集成化、智慧化、高效的解決方案。

行業：適用於學校、製造業、園區、社區等領域。

項目方案

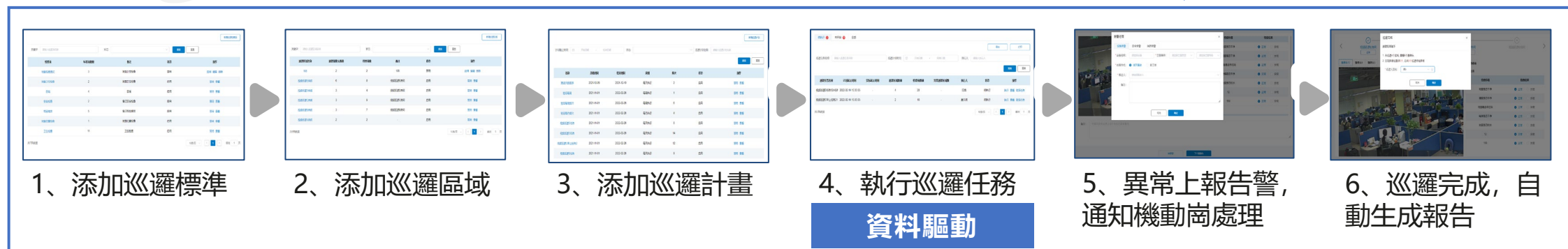
智慧安防

通過安防態勢、視頻監控、視頻巡邏等智慧安防場景，平臺真正賦能企業園區安全保障業務，對各種安保需求作出及時智慧的回應，實現事前預警、事中決策、事後分析，助力園區安防管理從決策分析向數據驅動管理型轉變，用科技守護安全。

◆ 即時監控&安防態勢：展示園區視頻安防相關數據統計指標，如當日告警事件數量、不同告警類型占比等。

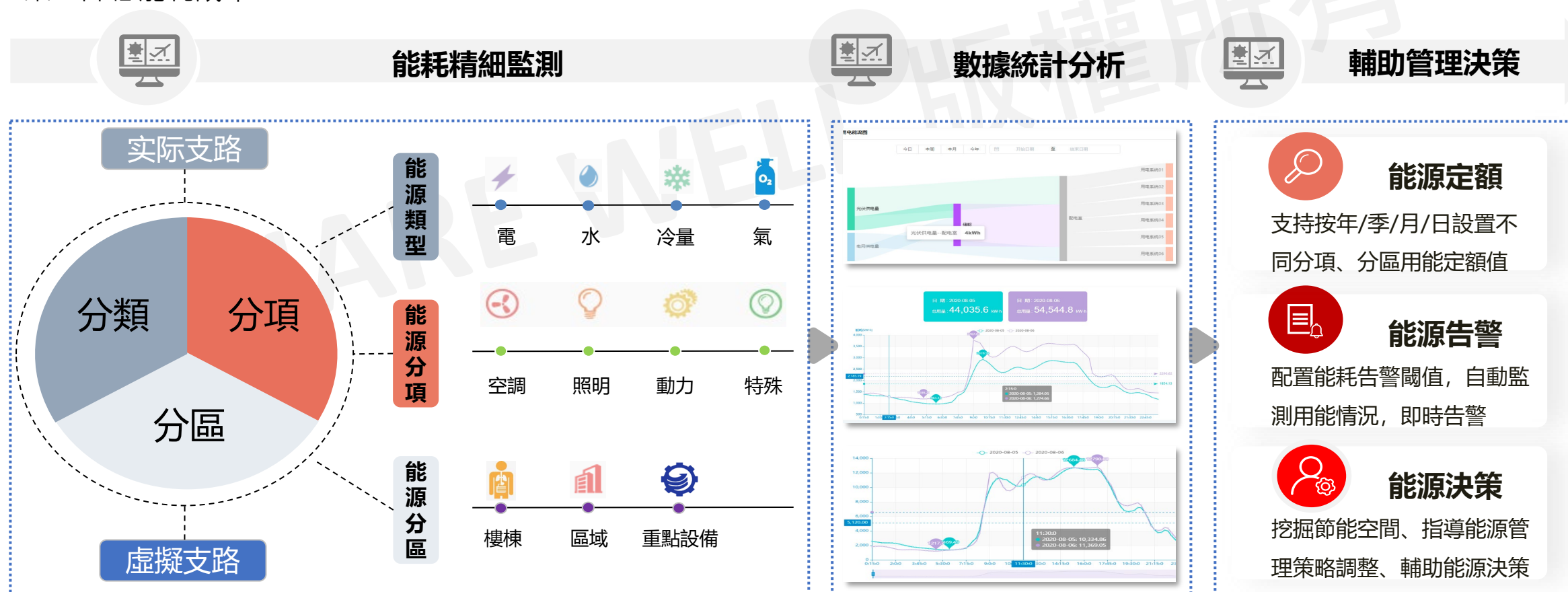


◆ 視頻巡邏：串聯視頻數據，通過標準化作業實現線上巡邏功能，輔助現場巡邏



項目方案 能源管理

綜合管控平臺可從多類型、多維度、多層級對廠區能源數據進行統計，提供分類、分項、分區的能耗用量即時數據、歷史數據分析功能，對實際能耗數據與指標數據進行多維度、跨時區的量化分析，識別異常用能、挖掘節能空間，輔助能源決策，降低能耗成本。



項目方案 樓宇控制

設備監控節能管理平臺

監控平臺實現對建築內所有
機電設備的監測與控制管理

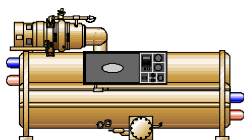
BACnet



監控站



操作站



1. 製冷機組



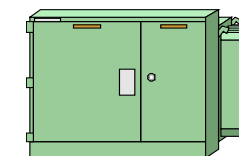
4. 新風機組



7. 熱風幕系統



10. 電扶梯系統



13. 變配電系統



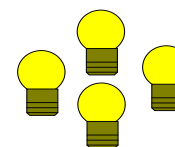
2. 冷卻塔



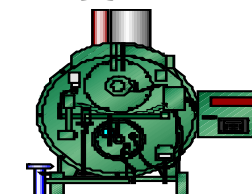
5. 空調機組



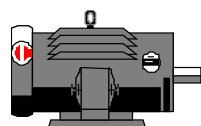
8. 送排風機系統



11. 照明控制



14. 鍋爐系統



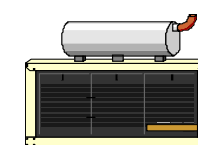
3. 水泵



6. 風機盤管系統



9. 排汗系統



12. 發電機

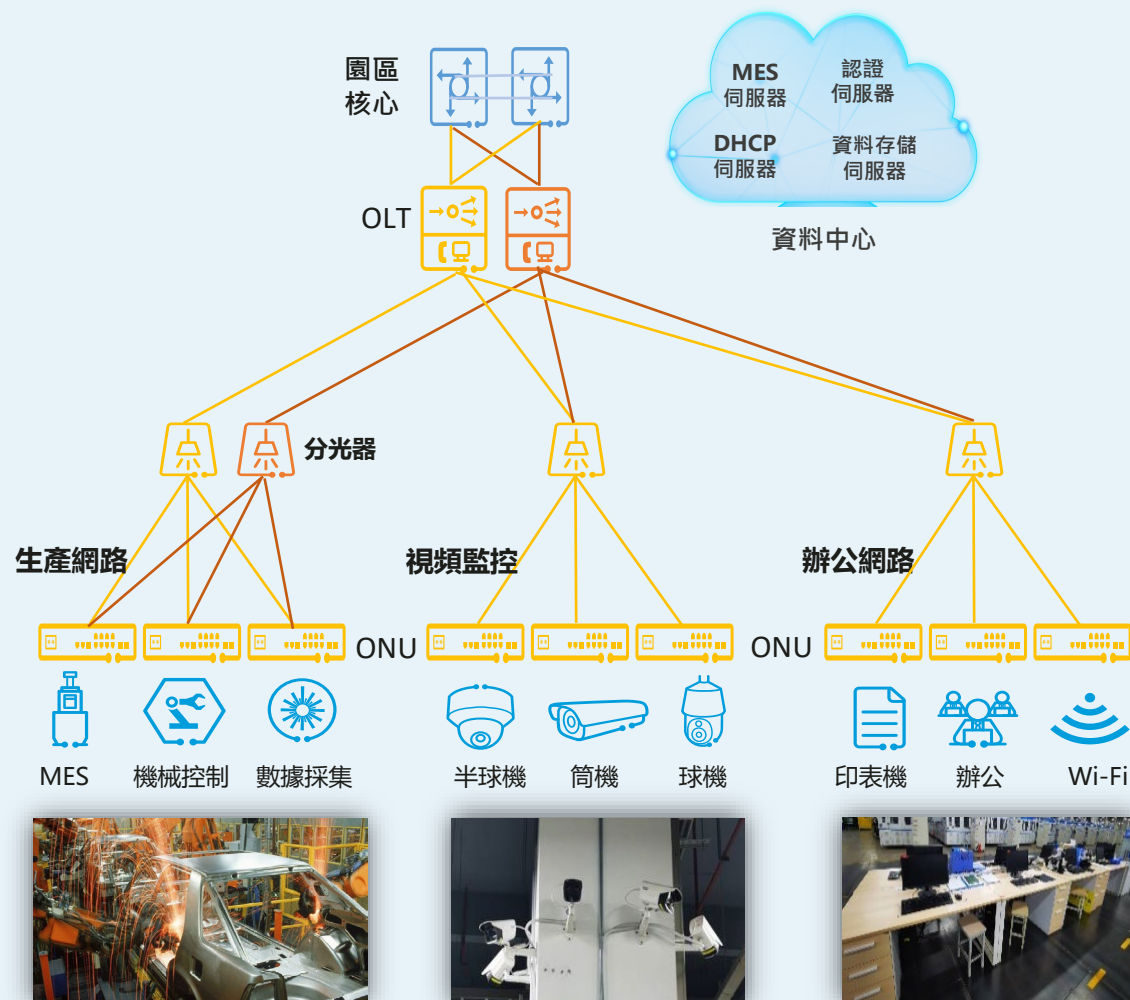


15. 集成消防報警

項目方案

園區綜合設計解決方案

全光製造園區目標網路



主要特點：高可靠、靈活擴展、易管維的綠色全光網路

高可靠

- 組網可靠：**Type C雙路冗餘保護到機器，50ms快速自愈
- 設備可靠：**工業級ONU匹配工業場景
- 業務可靠：**TDM硬管道，網路1ms確定性時延
- 介質可靠：**無源光纖到機器，抗電磁干擾，30年不換纖

靈活擴展

- 快速部署：**光纖到機器，免弱電間，光纖易部署
- 靈活擴容：**ONU到機台+光纖預留，光網格使能快速擴容
- 遠距覆蓋：**20KM全園區光纖覆蓋

易管維

- 集中管理：**OLT集中納管，ONU免IP管理
- 快速開通：**業務範本化定制，ONU隨插即用
- 快速排障：**電子地圖即時顯示設備狀態，逐級流量、光功率監控