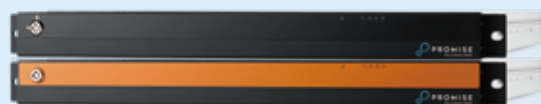


管理與分析伺服器

Vess A6120 系列



Vess Black

Vess Black 配備 1 個 Intel Xeon® E5-2620 v4 CPU，以及 8GB RAM(可擴充至 128GB)，為執行CMS與管理整套監控系統的最佳選擇。

Vess Orange

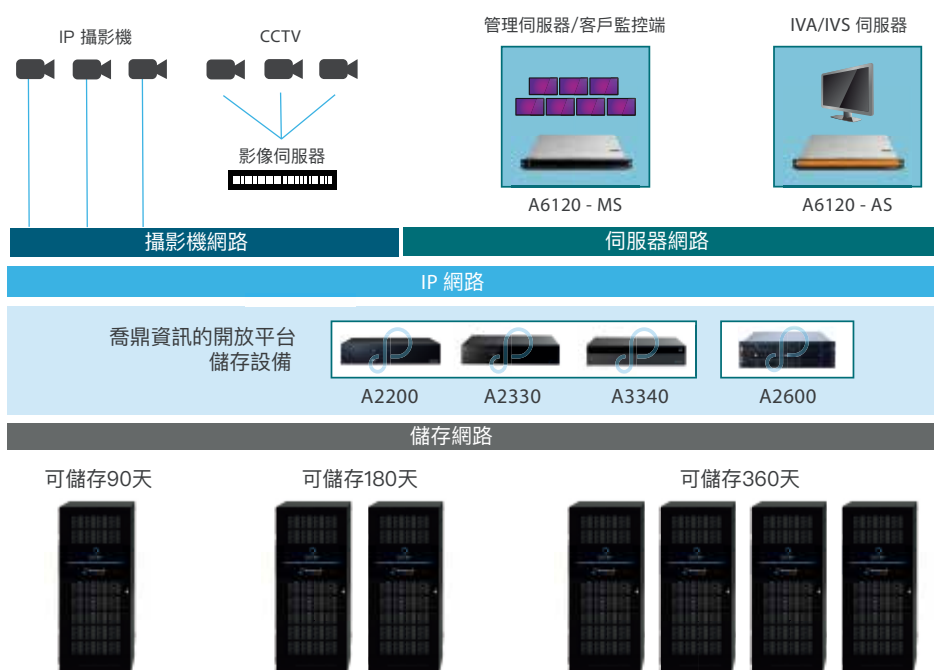
Vess Orange 配備 2 個 Intel Xeon® E5-2620 v4 CPU，以及16GB RAM(可擴充至128GB)，適合用來分析龐大的影片資料。

Vess A6120 系列是為部署影像監控系統的基礎而設計。Vess A 系列儲存設備是開放平台解決方案，可搭配任何頂尖的 IP 攝影機、影像管理軟體 (VMS) 及中央管理軟體 (CMS) 一起部署，以配合各種安裝規模。Vess A6120 不僅可靠且設定容易，是建立完整監控系統的最理想的伺服器設備。

Vess A6120 是 1U 4 槽機架解決方案，透過喬鼎外部儲存裝置就能輕易擴充。可完美搭配多達60部IP攝影機，而且不需額外的儲存裝置，而利用更大的橫向擴展儲存Vess A6120，就能支援多達 200 部攝影機。

Vess A6120 系列共推出三種主要規格，可依據您的專案需求部署：

- Vess Black (A6120-MS) – 專為管理整套監控系統而設計
- Vess Orange (A6120-AS) – 專為執行智慧影像分析而設計



Vess A6120 系列 管理與分析伺服器

產品規格

型號



Vess Orange



Vess Black

型號名稱	A6120-AS	A6120-MS
外型尺寸	1U	1U
處理器	2 x Intel Xeon E5-2620 v4	1 x Intel Xeon E5-2620 v4
記憶體	16/32GB DDR4 ECC	8GB DDR4 ECC
內部儲存裝置	M.2 128GB	M.2 128GB
SSD	0/2 (選購)	無
HDD	4 x 3.5" SATA (SAS 選購)	4 x 3.5" SATA (SAS 選購)
儲存擴充	iSCSI 與 JBOD	iSCSI 與 JBOD
支援的 HDD 最大數量	最高達 112 HDD，透過 iSCSI 與 JBOD	最高達 112 HDD，透過 iSCSI 與 JBOD
RAID 等級	0, 1, 1E, 3, 5, 6, 10(0+1), 30, 50, 60	0, 1, 1E, 3, 5, 6, 10(0+1), 30, 50, 60
RAID 等量大小	64K, 128K, 256K, 512K 與 1MB	64K, 128K, 256K, 512K 與 1MB
最大 LUN 數	每一控制器 256 個邏輯硬碟	每一控制器 256 個邏輯硬碟
網路連線	1GbE x 4	1GbE x 2
選購附加卡片*	A. 2 連接埠 1G Base-T、B. 2 連接埠 10G Base-T、C. 2 連接埠 10G SFP+、D. SAS 擴充卡片、E. RAID 延伸板、F. 顯示卡、G. 4 連接埠 1G Base-T	
電源供應器	雙 650W 白金	雙 650W 白金
系統散熱	5 個可插拔風扇	5 個可插拔風扇
預載的作業系統	WS2012 R2, WS2016	WS2012 R2, WS2016
管理工具	透過乙太網路提供 GUI/SNMP/透過乙太網路或繪圖卡提供 CLI&CLU，或透過 USB、IPMI 提供 OPAS 服務、整合專用 SDK 或 API	
尺寸	710 公釐 x 430 公釐 x 43.5 公釐	710 公釐 x 430 公釐 x 43.5 公釐
安全性認證	FCC/CE/VCCI/RCM/BSMI/CB/KCC	
保固	3 年有限保固	
配件	滑軌、8GB DDR4 ECC 記憶體	滑軌、8GB DDR4 ECC 記憶體

*喬鼎資訊準備一組附加卡片供顧客選擇，並提供絕佳的靈活度，可為各式各樣的專案打造客製化平台。

為瞭解所有可能的整合可行性，請查看 Vess A6120 快速入門指南或產品手冊，以瞭解更多資訊。

與我們聯絡



©2019 喬鼎資訊股份有限公司 版權所有。PROMISE、PROMISE 標章、Pegasus、SANLink、Vess、VTrak 標章為 PROMISE Technology, Inc. 在美國和其他國家/地區的註冊商標或正在申請的商標。所有其他商標皆為個別擁有者之財產。產品、服務及推出商品的相關資訊均可能在後續文件中更新，如有變更恕不另行通知。如需取得喬鼎資訊股份有限公司及其推出商品或服務的最新資訊及規格，請聯絡當地喬鼎辦事處或總公司。
P/N: G61300000000073 2016 December