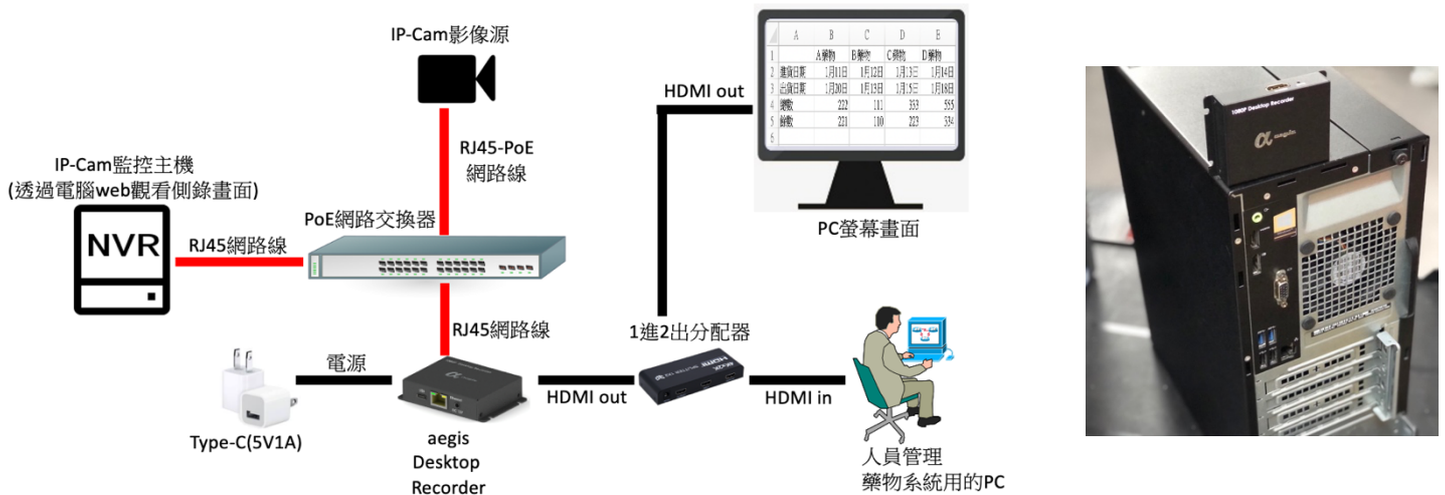


AVP-EN1-100 影像側錄

● 客戶所遇到的問題

客戶在庫存管理或藥品買賣時，常常發生問題，每當要查找問題時，只能從既有的監視器，花大把時間看能不能找到當下的操作畫面，但是往往監視器的畫面都不清楚；再者側錄下來的影像需要存放管理，若是儲存在電腦，會佔空間，另外購買儲存硬體，成本又太高，最理想的辦法就是儲存到既有的 NVR，但要怎麼做呢？



● 如何解決問題

1. 將電腦的影像錄影儲存到 NVR，方便隨時調閱。
2. 既有 IP 攝影機 + 電腦影像側錄，人事物證據齊全。
3. 從既有的 NVR 去操作及設定，無需另外學習一套新系統。

側錄影像儲存至NVR的容量計算

AVP-EN1數量	解析度	錄影時數	影像格式	儲存天數	畫面更新率	所需寬頻(Mbps)	所需容量(TB)
1	720p	24HR	H.264	15	10	1.09	0.17
1	720p	24HR	H.264	15	20	1.76	0.27
1	720p	24HR	H.264	15	30	2.37	0.37
1	720p	24HR	H.264	30	10	1.09	0.34
1	720p	24HR	H.264	30	20	1.76	0.54
1	720p	24HR	H.264	30	30	2.37	0.73
1	1080p	24HR	H.264	15	10	2.45	0.38
1	1080p	24HR	H.264	15	20	4	0.62
1	1080p	24HR	H.264	15	30	5.4	0.83
1	1080p	24HR	H.264	30	10	2.45	0.76
1	1080p	24HR	H.264	30	20	4	1.24
1	1080p	24HR	H.264	30	30	5.4	1.67

※應用場景：金融業、服務業、社區管理、部門資產管理、停車繳費機、教學直播