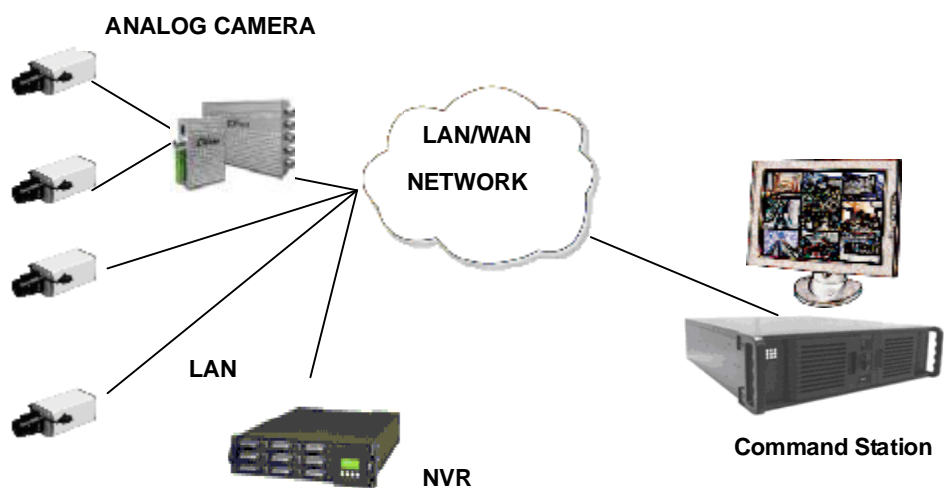


<b>Tech Issue</b>	<b>TXP-001</b>	<b>Created</b>	<b>Jan. 20, 2009</b>
		<b>Updated</b>	<b>Oct, 18, 2010</b>
<b>Category</b>	<b>Knowledge base</b>		
<b>Product</b>	<b>All products</b>		
<b>Title</b>	<b>什麼是 IP數位監控?</b>		

## 什麼是IP數位監控?

IP數位監控 是一個透過IP網路(LAN 或 Internet)提供使用者監看、錄影、錄音等功能的保全系統。

IP數位監控系統包含 網路影音伺服器 (Video Server)、網路攝影機(IP Camera)、網路集線器 (PoE network switch)、網路錄影機 (NVR)、網路管理軟體。網路管理軟體通常稱為 CMS (Central Management Software)。



IP 網路架構的操作既方便也可輕鬆地遠端監控。IP 數位監控 能在不同裝置間多向傳輸資訊。舉例來說，一架網路攝影機可傳遞影像、聲音、警報等其他資訊至網路錄影機 (NVR)和 網路管理機，也可從網路管理機接收命令來啟動警鈴、門禁等設備。

IP 網路攝影機 可同時執行動態偵測或傳輸影片，並且跟其他設備溝通。舉例來說，一架IP網路攝影機可以在同時間內 傳遞影像至網路錄影機 (NVR)來錄影，傳遞另一影像至網路矩陣解碼 (Network Matrix Decoder)，並且傳遞另一影像至網路管理機。

以上陳述的 IP 數位監控系統 帶來了類比設備無法比擬的方便性和優越性。

使用Telexper 網路管理主機 (Commander Station)，就無須擔心傳統DVR依賴PC穩定性的風險。 更多有關 網路管理主機 的資訊，請至官方網站：

<http://www.telexper.com/telexper-ch/products/cncs-basic.htm>

Telexper 網路矩陣解碼 (Network Matrix Decoder) 可全螢幕及四分割播放四支攝影機。請至官方網站：

<http://www.telexper.com/telexper-ch/products/cipmatrix.htm>