



## 16CH H.265+

### 影音錄影系統



NEW 2018 OCT. V1.0



## CCTV監視系統

### VDH- DXC876

- 多工作業，可同時錄影/放影/遠端連線/手機監看/影像備份。
- 支援4顆SATA硬碟，單顆硬碟容量最大支援到8TB。
- 支援HD高畫質輸出3840 x 2160。
- 支援實時錄影及回放。
- 遠端IE、Firefox、Safari 瀏覽，同時具備錄影及播放的功能，可對使用者多重權限管理。
- 提供HTTP、DHCP、DDNS、NTP、SMTP、FTP、DNS、UPNP、PPPoE、IP權限、IP搜尋等網路服務。
- 支援iPhone, Android 影音監看及回放。
- 支援CMS(中央管理系統)。
- 支援USB儲存裝置即時同步錄影備份。
- 支援多種模式選擇，可設定為Hybrid 功能同時連接傳統類比訊號與數位IP訊號。

# VDH- DXC876

## 16CH H.265+ 影音錄影系統

### ■ 背板



1. 警報輸入
2. 警報輸出
3. RS-485連接埠
4. 聲音輸入
5. 影像輸入
6. VGA螢幕輸出
7. 聲音輸出
8. HD高清數位輸出
9. 網路連接埠
10. USB滑鼠連接埠
11. DC12V電源輸入

### ■ 規格表

影像	輸入	BNC影像	16組BNC	
	輸出	VGA 高清數位HD	VGA (Max. 1920x1080) 高清數位(Max. 3840 x 2160)	
聲音	輸入		16路輸入(含雙向語音對講)	
	輸出		1路輸出	
	聲音壓縮		G.711A	
警報Alarm	感應器輸入		16路輸入, 可選常開/常閉	
	警報輸出		4路警報輸出	
即時影像	顯示解析度		5M	
	數位放大		隨意滑鼠拖曳放大	
	跳台		5-120 秒自動跳台	
錄影	影像壓縮方式		H.265+	
	解析度		各CH可個別設定5M/4M/1080P/D1/CIF	
	錄影張數			16CH 5M @6fps/CH;
				16CH 4M @8fps/CH;
				16CH 3M @10fps/CH;
				16CH 1080P @12fps/CH;
				16CH 720P @30fps/CH(NTSC); 16CH 720P @25fps/CH(PAL);
	錄影品質		很差、較差、一般、好、很好、非常好	
	錄影模式		連續、排程、位移、手動錄影、警報	
	位移偵測		格線設定, 可以設定192(16*12)個檢測區域	
預先錄影		1-5秒		
事後錄影		10 ~ 300秒		
顯示模式			單畫面 / 4分割/9分割/16分割 跳台	
備份	檔案格式		AVI / 自定義格式	
	媒體介面		USB/網路	
	備份播放軟體		執行軟體將Windows Media Player 轉為可播放本DVR H.265錄影資料的播放器	
網路	碼流		5M/4M/1080P/D1/CIF	
	回放		有	
	網路服務		HTTP、DHCP、DDNS、NTP、SMTP、FTP、DNS、UPNP、 PPPoE、IP權限、IP搜尋	
	瀏覽器		IE	
	瀏覽器(單CH顯示)		Firefox、Safari	
儲存	硬碟	介面	SATA	
		最大支援容量	單顆最大8TB	
		內部硬碟數量	4顆	
	鏡射		支援	
	外部儲存		支援USB儲存裝置即時同步錄影	
	檔案系統		穩定可信賴自行開發檔案系統	
S.M.A.R.T		硬碟錯誤檢查		
使用者介面	操作選單		圖形介面;VGA & HD out 可同時顯示	
	輸入方法		前面板按鍵,滑鼠	
串列介面	PTZ & 控制鍵盤		Pelco-D / Pelco-P (RS-485)	
網路	乙太網路		1*RJ-45, 10/100 Base-T	
	Web 監看		即時影像, 搜尋/回放, 備份, PTZ, 遠端設定/更新	
其他功能	日光節約時間DST		有	
	內部蜂鳴器		位移、警報、斷訊、硬碟錯誤啟動	
	多國語言		有(超過20國語言)	
	軟體更新		USB更新, 遠端網路更新	
	網路校時NTP		有	
	4G 手機監看		iPhone, Android 支援監看(含聲音)及回放	
	CMS(中央管理系統)		支援	
	Hybrid功能(數位&類比)		支援	
	一般規格	操作環境		攝氏 0 ~ 46度, 濕度 20~80%
電源			DC 12V / 5A(AC100V~240V 50/60HZ)	
淨重(總重)			約4.5kg (不含HDD及Power Adapter)	
尺寸			419mm x 392.6mm x 97mm (寬 x 深 x 高)	

★儲存硬碟請另行購買, 產品規格如有變更, 恕不另行通知~

### ■ DISTRIBUTED BY

