

DGD1105AX(US)-U1



8MP 五合一 4 路 XVR

→ 產品規格

▼ 影像

影像系統	NTSC / PAL (自動偵測)	
影像壓縮格式	H.265	
影像輸入源	IP / TVI / CVI / Analog HD / 960H	
影像輸入數	4 個五合一頻道 (IP / TVI / CVI / Analog HD / 960H)	
影像輸入	Analog 模式	Composite video signal 1 Vp-p 75Ω BNC
	IP 模式	Ethernet · 10/100 Base-T
影像輸出	BNC	支援 (包含次螢幕顯示)
	VGA**	支援 (包含次螢幕顯示)
	HDMI	支援 (4K2K 顯示)
影像解析度	Analog 模式	8MP / 8MP Lite / 5MP / 5MLITE / 4MP / 4MLITE / FHD (1080P) / HD / 960H / Frame / CIF
	IP 模式	3840 x 2160 / 2592 x 1944 / 2048 x 1536 / 1920 x 1080 / 1280 x 720 / 720 x 480 / 352 x 240
即時畫面模式	本機端	4 路
	遠端	4 路
回放畫面模式	本機端	4 路
	遠端	4 路

▼ 錄影及備份

最大錄影張數	Analog 模式	最多 28 FPS @ 8MP 最多 40 FPS @ 5MP 最多 60 FPS @ 4MP 最多 120 FPS @ FHD (1080P)
	IP 模式	最多 120 FPS @ 8MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P
錄影模式	手動 / 定時 / 位移 / 警報 / 遙控	
回放頻道	4 路	
快速搜尋	時間 / 位移 / 警報 搜尋模式	
備份設備	USB 2.0 隨身碟 / 網路	

▼ 音訊

音訊輸入	4
音訊輸出	1 (單聲道)

▼ 外接 I/O

RS485	支援
警報輸入	4 個輸入埠 / 2.4V(NC) 或 0.3V (NO) 臨界電壓 DC5V
警報輸出	1 個輸出埠 / 3A@AC120V、3A@DC24V

▼ 一般

硬碟儲存	20TB SATA 硬碟 x 1 或透過 eSATA 介面外接磁碟陣列
SATA 介面	支援
eSATA 介面	可另購 SATA 轉 eSATA 介面轉接線進行擴充
影像品質設定	最佳 / 高 / 一般 / 低
USB 滑鼠控制	支援

➔ 產品規格

▼ 一般

動作偵測區域	每個頻道 16 × 12 格
動作偵測靈敏度	內建 10 種等級可調整
事件通知	推播影像 / 推播訊息 / E-Mail
數位放大	8X 數位變焦
PTZ 控制	支援
按鍵鎖 (密碼保護)	支援
使用者權限等級	4 個不同的使用者等級
影像遺失偵測	支援
畫質調整	色調 / 飽和度 / 對比度 / 亮度
日期格式	YY/MM/DD、DD/MM/YY & MM/DD/YY
日光節約	支援
電源 (±10%)	12V / 2.5A
工作溫度	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
工作濕度	10% ~ 85%
尺寸 (mm)***	260 x 235.7 x 48
淨重 (kg)	1.3

▼ 網路

乙太網路	10/100 Base-T.支援網路遠端控制和觀看 Live 影像
網路通信協定	TCP/IP、PPPOE、DHCP 和 DDNS

▼ 電腦遠端監控

電腦登入	網頁瀏覽器	Windows Edge、Google Chrome、Mozilla Firefox & Opera (Windows 10 和更新版本) · 以及 Google Chrome & Mozilla Firefox (MAC)
	單機監控程式	遠端桌面程式 (僅限 Windows 作業系統)
	多機監控程式	32CH CMS Lite (僅限 Windows 作業系統)
最大連線人數	20	
網路端壓縮格式	H.265	
網路即時聲音	支援	
遠端事件備份及回放	支援	

▼ 智慧型設備監控

App	AVTECH DVR
支援裝置	iOS & Android 設備
推播影像	支援 (4 路)
推播訊息	支援

▼ 其他

EaZy Networking 快速上網服務	支援
次螢幕顯示支援	支援
DCCS 支援	支援
AVTECH 免費 DDNS 服務	支援
多作業模式	即時播放 / 錄影 / 回放 / 備份 / 網路操作
系統恢復	電力中斷後系統自動恢復
選配	SATA 轉 eSATA 介面轉接線
認證	CE / UL (電源變壓器)

* 規格若有變更，恕不另行通知。.....** 當HDMI輸出解析度設為4K2K時，就無法使用VGA輸出。*** 尺寸公差：±5mm

➔ 產品背板

