

# DGD1005AV-U1



## H.265 5MP 五合一 4CH 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
	VGA	支援
	HDMI	支援 (4K2K 顯示)
影像解析度	Analog 模式	8MP Lite / 5MP / 5MLITE / 4MP / 4MLITE / FHD (1080P) / HD / 960H / Frame / CIF
	IP 模式	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 30 IPS @ 8MP Lite 最多 24 IPS @ 5MP 最多 32 IPS @ 4MP 最多 60 IPS @ FHD (1080P)
	IP 模式	最多 60 IPS @ 2592 x 1944 (5MP) 最多 96 IPS @ 2048 x 1536 (3MP) 最多 120 IPS @ 1920 x 1080
錄影模式		手動 / 定時 / 位移 / 警報 / 遙控
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
警報輸出		1
▼ 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
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

## ➔ 產品規格

▼ 一般		
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 / 2A	
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	
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 (PWSC07F120200)	

\* The specifications are subject to change without notice.

\*\* Dimensional tolerance: ±5mm

## ➔ 產品背板

