

完整安全監控解決方案的領導者

AVer 致力於提供完整的解決方案，並且滿足各種安防專案需求。其專業領先的數位 / 類比混和技術可同時連結數位與類比攝影機，讓使用者在既有的類比架構下於重要區域架設百萬畫素網路攝影機，而在次要區域維持原有的類比架構，具備高彈性架設與低成本建置的優點。除此之外，AVer 更以先進的監控系統軟體，提供友善的使用經驗以及透過影像片段輕鬆將監控管理化繁為簡。



高科技智慧型影像串流技術

此獨家功能可最佳化 AVer 百萬畫素網路攝影機影像效能，使用者可自訂錄影、監看與遠端瀏覽的串流，串流亦可自定壓縮格式、張數、品質與回放。



簡易攝影機設定















使用者可個別調整每個連結的類比攝影機影像尺寸與張數，並且透過搜尋通訊協定簡易完成網路攝影機設定。



先進的警報設定

AVer 提供廣大的即時警報機制 (如動態偵測、繼電器、POS 關鍵字等) 快速地觸發連動不同的警報動作 (如電子郵件、即時放大監視螢幕、CMS 通知等) 降低錯誤警報並立即通知多名使用者。



			4CH	8CH	16CH	32CH
NVR	嵌入式 Linux	單機型	 EXR6004 Mini HDD x 1	 EXR6008+ HDD x 3		
		Windows	 iSCSI NV6120T (PCI-e 1x)	 iSCSI NV6240T (PCI-e 1x)	 iSCSI NV6480T (PCI-e 1x)	 iSCSI NV6480T x 2
Hybrid DVR	嵌入式 Windows	單機型			 HDMI Full HD RAID iSCSI IWH5416 Touch II HDD x 6	
					 IWH3216 Touch series iSCSI IWH Touch: HDD x 4 IWH Touch II: HDD x 5	
	嵌入式 Linux			 EH6108H+ HDD x 4	 EH6216H+ HDD x 4	
			 EH1004H-4 Nano (最高支援 4 路網路攝影機) HDD x 1	 EH1008H-4 Nano (最高支援 4 路網路攝影機) HDD x 1	 EH1116H-4+ (最高支援 4 路網路攝影機) HDD x 2	
					 EH1116H-4 Nano (最高支援 4 路網路攝影機) HDD x 1	

* NV6000 系列可擴充至 2 張監控卡，讓每台 PC 可連結最多 32 路網路攝影機

NEW



嵌入式 hybrid DVR

產品型號	IWH5416 Touch II	IWH3216 Touch II	IWH3216 Touch	
應用	專為專案所設計的監控系統，適合應用於機場、交通樞紐、政府機構、銀行及購物中心的監控專案	創新設計的監控系統，適合應用於購物中心、醫院及銀行等中大型監控專案		
主要特點	<ul style="list-style-type: none"> 採四核心處理器，提供 full HD 高畫質影像 先進的資料儲存，包含支援最多 6 個熱插拔硬碟 (可配置 RAID)、外加支援 e-SATA 與 iSCSI S.M.A.R.T. 狀態顯示警報，預防硬碟壞損 全新安裝幫手，使系統安裝化繁為簡 	<ul style="list-style-type: none"> 採雙核心處理器，提供卓越的 CPU 執行效能與影像品質 H.264 硬體壓縮格式，提供 480 / 400 fps 即時錄影 絕佳的儲存空間，包含支援最多 5 個熱插拔硬碟、外加支援 e-SATA 與 iSCSI 智慧型影像整合功能：包含 iPOS、人臉辨識、PTZ 追蹤功能 		
系統				
操作系統	嵌入式 Windows® 7 (64-bit)	嵌入式 Windows® XP (32-bit)		
影像輸入	16	16		
最多支援網路攝影機	16	16		
類比影像輸入	16 BNC 連接器	16 BNC 連接器		
影像迴路輸出 (類比)	16	16		
效能				
錄影 (類比攝影機)	壓縮格式	H.264 硬體壓縮		
	解析度	NTSC: 352 x 240 (CIF), 720 x 240 (Half-D1), 720 x 480 (D1) PAL: 352 x 288 (CIF), 720 x 288 (Half-D1), 720 x 576 (D1)	NTSC: 352 x 240 (CIF), 720 x 240 (Half-D1), 720 x 480 (D1) PAL: 352 x 288 (CIF), 720 x 288 (Half-D1), 720 x 576 (D1)	
	張數 (NTSC / PAL)	CIF: 480 / 400fps	CIF: 480 / 400fps	
		Half-D1: 480 / 400fps D1: 480 / 400fps	Half-D1: 480 / 400fps D1: 240 / 200fps	
錄影 (網路攝影機)	解析度	16 路皆支援網路攝影機 (H.264 / MPEG-4 / MJPEG) · 16 路總數可達 4,200 萬畫素 · 單路最高支援 500 萬畫素		
監看 (類比攝影機)	張數 (NTSC / PAL)	480 / 400fps		
	內部硬碟容量	6 個 SATA 硬碟 (6 個硬碟抽取盒) 選配*: 4 個 SATA 硬碟模組 (4 個硬碟抽取盒) 選配*: 內建式 RAID 功能 0,1,5,6,10 (近期推出)	4 個 SATA 硬碟 (4 個硬碟抽取盒) 選配*: 5 個 SATA 硬碟 (5 個硬碟抽取盒)	3 個 SATA 硬碟 選配*: 最多 4 個 SATA 硬碟 (其中 1 個為硬碟抽取盒)
儲存	外部硬碟支援	1 個 e-SATA 硬碟或 RAID		
	iSCSI 支援	有		
備份	DVD 燒錄機	選配* (4 個 SATA 硬碟模組 · 更換其中 1 個為 DVD 燒錄機)	無 (但支援外部 DVD 燒錄機) 有 (可更換 1 個硬碟抽取盒)	
介面				
螢幕	VGA 輸出	1 (最高 1920 x 1200)	VGA 1: 最高 1920 x 1200 VGA 2: 1280 x 1024	
	HDMI 輸出	1 (最高 1920 x 1200)	無	
	SPOT 子螢幕輸出	2 個 SPOT 子螢幕 SPOT 1: 支援數位類比混和影像多分割輸出，當觸發警報時可單路全螢幕輸出 SPOT 2: 支援類比影像單路全螢幕輸出，當觸發警報時停留於警報畫面	2 個 SPOT 子螢幕 (支援類比影像單路全螢幕輸出，當觸發警報時停留於警報畫面)	
音訊	輸入	16 line-in, 8KHz 取樣率	16 line-in, 8KHz 取樣率	
	輸出	1 line-out	1 line-out	
麥克風	輸入	1 line-in	1 line-in	
	感應器 (警報) 輸入	16 輸入電壓: 最高 DC 6V	16 輸入電壓: 最高 DC 6V	
警報	繼電器輸出	4 (NO / NC) 電壓範圍: AC 250V / DC 30V	4 (NO / NC) 電壓範圍: AC 125V / DC 30V	
	網路	乙太網路 (RJ-45)	2 (10/100/1000Base-T)	
傳輸	e-SATA	1		
	RS-232	1 (D-sub 9 pins, male)	1 (D-sub 9 pins, male)	
	RS-485	1 組 (Tx+, Tx-, Rx+, Rx-)	1 組 (Tx+, Tx-, Rx+, Rx-)	
	USB 2.0	6 埠 (前面板 2 埠 · 背板 4 埠)	6 埠 (前面板 2 埠 · 背板 4 埠)	
控制	前方觸控面板	有		
	LCD 面板顯示	有 (溫度 / 系統狀態 / 硬碟剩餘空間 / 警報狀態)	有 (溫度 / 系統狀態 / 硬碟剩餘空間 / 警報狀態) 無	
一般規格				
電源	電源供應	300W 電源供應器	120W 電源供應器 · DC 19V	
環境	操作溫度	0°C 至 40°C (32°F 至 104°F)		
產品	產品尺寸 (W x H x D)	430 x 105 x 410 mm	430 x 105 x 410 mm 430 x 60 x 370 mm	
	淨重	8.36 公斤	7.6 公斤 5.2 公斤	

* 由工廠組裝

** 產品規格若有變更，恕不另行通知



		嵌入式 hybrid DVR		
產品型號		EH6216H+	EH6108H+	EH1116H-4+
應用		此進階應用的監控系統，適合應用於超市、校園以及商務中心等中型規模與連鎖零售商店的安全監控專案		智慧型 hybrid 解決方案，絕佳應用於餐廳、工廠以及倉庫等中型安全監控專案
主要特點		<ul style="list-style-type: none"> · H.264 硬體壓縮格式，提供 480 / 400fps即時錄影 · 支援類比 SPOT 螢幕與 VGA 輸出 · 高科技智慧影像串流技術，提升預覽畫質 · 遠端軟體整合: CMS、iPhone、iPad 以及 Android 行動裝置 		<ul style="list-style-type: none"> · 嵌入式 hybrid DVR，支援 4 路網路攝影機 · 單路最高支援 500 萬畫素，提供高畫質影像 · 高科技智慧影像串流技術，提升預覽畫質 · 遠端軟體整合: CMS、iPhone、iPad 以及 Android 行動裝置
系統		嵌入式 Linux		
操作系統		嵌入式 Linux		嵌入式 Linux
影像輸入		16	8	16
最多支援網路攝影機		16	8	4
類比影像輸入		16 BNC 連接器	8 BNC 連接器	16 BNC 連接器
影像迴路輸出 (類比)		16	8	無
效能		H.264 硬體壓縮		
錄影 (類比攝影機)	壓縮格式	H.264 硬體壓縮		H.264 硬體壓縮
	解析度	NTSC: 352 x 240 (CIF), 720 x 240 (Half-D1), 720 x 480 (D1)		NTSC: 352 x 240 (CIF), 720 x 240 (Half-D1), 720 x 480 (D1)
		PAL: 352 x 288 (CIF), 720 x 288 (Half-D1), 720 x 576 (D1)		PAL: 352 x 288 (CIF), 720 x 288 (Half-D1), 720 x 576 (D1)
	張數 (NTSC / PAL)	CIF: 480 / 400fps	CIF: 240 / 200fps	CIF: 480 / 400fps
Half-D1: 480 / 400fps		Half-D1: 240 / 200fps	Half-D1: 240 / 200fps	
D1: 240 / 200fps		D1: 120 / 100fps	D1: 120 / 100fps	
錄影 (網路攝影機)	解析度	16 路皆支援網路攝影機 (H.264 / MPEG-4 / MJPEG) · 16 路總數可各達 1,600 萬畫素 · 單路最高支援 500 萬畫素	8 路皆支援網路攝影機 (H.264 / MPEG-4 / MJPEG) · 8 路總數可達 800 萬畫素 · 單路最高支援 500 萬畫素	4 路支援網路攝影機 (H.264 / MPEG-4 / MJPEG) · 4 路總數可達 800 萬畫素 · 單路最高支援 500 萬畫素
監看 (類比攝影機)	張數 (NTSC / PAL)	480 / 400fps	240 / 200fps	480 / 400fps
儲存	內部硬碟容量	3 個 SATA 硬碟 選配*: 最多 4 個 SATA 硬碟 (其中 1 個為硬碟抽取盒)		2 個 SATA 硬碟
	外部硬碟支援	1 個 e-SATA 硬碟或 RAID		無
	iSCSI 支援	無		無
備份	DVD 燒錄機	有 (可更換 1 個硬碟抽取盒)		無
介面		H.264 硬體壓縮		
螢幕	VGA 輸出	1 (1024 x 768)		1 (1024 x 768)
	HDMI 輸出	無		無
	SPOT 子螢幕輸出	2 個 SPOT 子螢幕 (支援類比影像單路全螢幕輸出，當觸發警報時停留於警報畫面)		1 SPOT 子螢幕輸出 (支援類比影像單路全螢幕輸出，當觸發警報時停留於警報畫面) 1 TV 輸出 (支援類比影像單路全螢幕輸出，如同 VGA 顯示器的全螢幕輸出畫面)
音訊	輸入	16 line-in, 8KHz 取樣率	8 line-in, 8KHz 取樣率	4 line-in, 8 KHz 取樣率
	輸出	1 line-out		1 line-out
麥克風	輸入	1 line-in		無
警報	感應器 (警報) 輸入	16		4
		輸入電壓: 最高 DC 6V		輸入電壓: 最高 DC 6V
	繼電器輸出	4 (NO / NC)		1 (NO / NC)
網路	乙太網路 (RJ-45)	電壓範圍: AC 125V / DC 30V		電壓範圍: AC 125V / DC 30V
		切換電流: 最高 1A		切換電流: 最高 1A
傳輸	e-SATA	2 (10/100/1000Base-T)		1 (10/100/1000Base-T)
	RS-232	1		無
	RS-485	1 (D-sub 9 pins, male)		1 (D-sub 9 pins, male)
	USB 2.0	1 組 (Tx+, Tx-, Rx+, Rx-)		1 組 (Tx+, Tx-, Rx+, Rx-)
控制	前方觸控面板	3 埠 (前面板3埠)		2 埠 (前面板2埠)
	LCD 面板顯示	有		有
一般規格	電源	無		無
	環境	90W 電源供應器 · DC 19V		48W 電源供應器 · DC 12V
產品	操作溫度	0°C 至 40°C (32°F 至 104°F)		0°C 至 40°C (32°F 至 104°F)
	產品尺寸 (W x H x D)	430 x 60 x 370 mm		430 x 60 x 370 mm
	淨重	5.7 公斤		3.7 公斤



		嵌入式 hybrid DVR					
產品型號		EH1116H-4 Nano	EH1008H-4 Nano	EH1004H-4 Nano			
應用		輕薄外型並具備直覺使用的介面設計，適合應用於便利商店、ATM 提款機、住家等零售業及居家等安全監控專案					
主要特點		<ul style="list-style-type: none"> 輕薄外型的嵌入式 hybrid DVR 並支援 4 路網路攝影機 無風扇 (4 / 8路) 與迷你風扇 (16路) 提供安靜無噪的環境 高科技智慧影像串流技術，提升預覽畫質 遠端軟體整合: CMS、iPhone、iPad 以及 Android 行動裝置 					
系統		嵌入式 Linux					
操作系統		嵌入式 Linux					
影像輸入		16	8	4			
最多支援網路攝影機		4					
類比影像輸入		16 BNC 連接器	8 BNC 連接器	4 BNC 連接器			
影像迴路輸出 (類比)		無					
效能		H.264 硬體壓縮					
錄影 (類比攝影機)		解析度					
		NTSC: 352 x 240 (CIF), 720 x 240 (Half-D1), 720 x 480 (D1)					
		PAL: 352 x 288 (CIF), 720 x 288 (Half-D1), 720 x 576 (D1)					
		張數 (NTSC / PAL)		CIF: 480 / 400fps	CIF: 240 / 200fps	CIF: 120 / 100fps	
錄影 (網路攝影機)		Half-D1: 240 / 200fps		Half-D1: 120 / 100fps			
		D1: 120 / 100fps		D1: 60 / 50fps			
錄影 (網路攝影機)		解析度					
		4 路支援網路攝影機 (H.264 / MPEG-4 / MJPEG) · 4 路總數可達 800 萬畫素 · 單路最高支援 500 萬畫素					
監看 (類比攝影機)		張數 (NTSC / PAL)		480 / 400fps	240 / 200fps	120 / 100fps	
		儲存		1個 SATA 硬碟			
		外部硬碟支援			1個 e-SATA 硬碟或 RAID		
		iSCSI 支援			無		
備份		DVD 燒錄機			無		
介面							
螢幕		VGA 輸出			1 (1024 x 768)		
		HDMI 輸出		1	無		
		SPOT 子螢幕輸出			1 個 SPOT 子螢幕輸出 (支援類比影像單路全螢幕輸出 · 當觸發警報時停留於警報畫面) 1 個 TV 輸出 (支援類比影像單路全螢幕輸出 · 如同 VGA 顯示器的全螢幕輸出畫面)		
音訊		輸入			4 line-in, 8 KHz 取樣率		
		輸出			1 line-out		
麥克風		輸入			無		
警報		感應器 (警報) 輸入			4		
					輸入電壓: 最高 DC 6V		
		繼電器輸出		1 (NO / NC)			電壓範圍: AC 125V / DC 30V
					切換電流: 最高 1A		
網路		乙太網路 (RJ-45)		1 (10/100/1000Base-T)	1 (10/100Base-T)		
傳輸		e-SATA			1		
		RS-232			1 (D-sub 9 pins, male)		
		RS-485			1 組 (Tx+, Tx-, Rx+, Rx-)		
		USB 2.0			2 埠 (前面板2埠)		
控制		前方觸控面板			無		
		LCD 面板顯示			無		
一般規格							
電源		電源供應		48W 電源供應器 · DC 12V	24W 電源供應器 · DC 12V		
環境		操作溫度			0°C 至 40°C (32°F 至 104°F)		
產品		產品尺寸 (W x H x D)			245 x 50 x 160 mm		
		淨重			0.8 公斤		



hybrid 監控卡

產品型號	NV8416T	NV6480T	NV6240T	NV6120T	
應用	可依照不同需求提供客製化的解決方案·適合應用於修車廠、停車場以及商業大樓等安全監控專案				
主要特點	<ul style="list-style-type: none"> · 可客製專屬監控系統至 32 路 · 數位/類比混合型 SPOT 螢幕以及雙螢幕輸出 · 軟體壓縮·可即時錄影與回放 · 進階 iPOS 功能並整合於一般 POS 系統 · 遠端軟體整合: CMS、iPhone、iPad 以及 Android 行動裝置 				
系統					
介面	PCI-e 4x	PCI-e 1x			
操作系統	支援 Windows® XP (32-bit) / 7 (32 / 64-bit)				
影像輸入	16 (可擴充至 2 張監控卡)	8 (可擴充至 2 張監控卡)	4 (可擴充至 2 張監控卡)		
最多支援網路攝影機	16	8	4		
類比影像輸入	16 BNC 連接器	8 BNC 連接器	4 BNC 連接器		
影像迴路輸出 (類比)	無				
效能					
錄影 (類比攝影機)	壓縮格式	H.264 軟體壓縮 / MPEG-4			
	解析度	NTSC: 352 x 240 (CIF), 640 x 480 (VGA), 720 x 240 (Half-D1), 720 x 480 (D1)			
		PAL: 352 x 288 (CIF), 640 x 480 (VGA), 720 x 288 (Half-D1), 720 x 576 (D1)			
	張數 (NTSC / PAL)	CIF: 480 / 400fps	CIF: 240 / 200fps	CIF: 120 / 100fps	
		VGA: 480 / 400fps	VGA: 240 / 200fps	VGA: 120 / 100fps	
Half-D1: 480 / 400fps		Half-D1: 240 / 200fps	Half-D1: 120 / 100fps		
	D1: 480 / 400fps	D1: 160 / 128fps	D1: 240 / 200fps	D1: 120 / 100fps	
錄影 (網路攝影機)	解析度	總數可達 4,200 萬畫素 (H.264 / MPEG-4 / MJPEG) · 單路最高支援 500 萬畫素			
監看 (類比攝影機)	張數 (NTSC / PAL)	480 / 400fps	240 / 200fps	120 / 100fps	
儲存	內部硬碟容量	無			
	外部硬碟支援	無			
	iSCSI 支援	有			
備份	DVD 燒錄機	無			
介面					
螢幕	VGA 輸出	可支援高解析度 1920 x 1200 (由顯示卡提供)			
	HDMI 輸出	可支援高解析度 1920 x 1200 (由顯示卡提供)			
	SPOT 子螢幕輸出	1 個 SPOT 子螢幕 (支援數位類比混和影像多分割輸出·當觸發警報時可單路全螢幕輸出)			
音訊	輸入	16 line-in, 8 KHz 取樣率	8 line-in, 8 KHz 取樣率	4 line-in, 8 KHz 取樣率	
	輸出	無			
麥克風	輸入	無			
警報	感應器 (警報) 輸入	4 (含 I/O 卡)			
		輸入電壓: 最高 DC 6V			
	繼電器輸出	4 (含 I/O 卡)			
		電壓範圍: AC 125V / DC 30V			
		切換電流: 最高 1A			
網路	乙太網路 (RJ-45)	無			
傳輸	e-SATA	無			
	RS-232	無			
	RS-485	無			
	USB 2.0	無			
控制	前方觸控面板	無			
	LCD 面板顯示	無			
一般規格					
環境	操作溫度	0°C 至 40°C (32°F 至 104°F)			
產品	產品尺寸 (W x H x D)	165 x 109.5 mm	167 x 109.5 mm		
	淨重	0.143 公斤	0.118 公斤	0.113 公斤	

NEW



		NVR	
產品型號		EXR6008+	EXR6004 Mini
應用		單機型 NVR，適合應用於餐廳、超市及書店等中型安全監控專案	輕薄尺寸的單機型 NVR，適合應用於珠寶店、主要出入口及警察局等小型安全監控專案
主要特點		<ul style="list-style-type: none"> · 嵌入式 Linux 系統 · 支援雙 Gigabit LAN · 進階 iPOS 功能並整合於一般 POS 系統 · 遠端軟體整合: CMS、iPhone、iPad 以及 Android 行動裝置 	<ul style="list-style-type: none"> · 輕薄外型並具備嵌入式 Linux 系統 · 支援雙 Gigabit LAN · 本機端撥放與設定 · 遠端軟體整合: CMS、iPhone、iPad 以及 Android 行動裝置
系統		嵌入式 Linux	
操作系統		嵌入式 Linux	
影像輸入		8	4
最多支援網路攝影機		8	4
效能			
錄影 (網路攝影機)	解析度	支援 8 路網路攝影機 (H.264 / MPEG4 / MJPEG) · 總數可達 1600 萬畫素 · 單路最高支援 500 萬畫素	支援 4 路網路攝影機 (H.264 / MPEG4 / MJPEG) · 總數可達 800 萬畫素 · 單路最高支援 500 萬畫素
儲存	內部硬碟容量	3 個 SATA 硬碟 選配*: 最多 4 個 SATA 硬碟 (其中 1 個為硬碟抽取盒)	1 個 SATA 硬碟
	外部硬碟支援	1 個 e-SATA 硬碟或 RAID	
	iSCSI 支援	無	
備份	DVD 燒錄機	有 (可更換 1 個硬碟抽取盒)	無
介面			
螢幕	VGA 輸出	1 (1024 x 768)	1 (1024 x 768)
	HDMI 輸出	無	
	SPOT 子螢幕輸出	無	
音訊	輸入	藉由網路攝影機	
	輸出	1 line-out	
麥克風	輸入	1 line-in	
警報	感應器 (警報) 輸入	16	4
	繼電器輸出	輸入電壓: 最高 DC 6V	
		4 (NO/NC)	1 (NO/NC)
		電壓範圍: AC 125V / DC 30V	
		切換電流: 最高 1A	
網路	乙太網路 (RJ-45)	2 (10/100/1000Base-T)	
傳輸	e-SATA	1	
	RS-232	1 (D-sub 9 pins, male)	無
	RS-485	無	
	USB 2.0	3 埠 (位於前面板)	3 埠 (前面板 1 埠 · 背板 2 埠)
控制	前方觸控面板	有	無
	LCD 面板顯示	無	
一般規格			
電源	電源供應	90W 電源供應器 · DC 19V	48W 電源供應器 · DC 12V
環境	操作溫度	0°C 至 40°C (32°F 至 104°F)	
產品	產品尺寸 (W x H x D)	430 x 60 x 370 mm	235 x 50 x 160 mm
	淨重	5.7 公斤	0.7 公斤

主要支援網路攝影機品牌



中央管理軟體 (CM3000 / CM3000 Gold)

- 最多可控制 1,000 台 AVer DVR 或 NVR (僅 CM3000 Gold)
- 支援 4 個螢幕輸出
- 支援 64 張電子地圖或 Google 地圖，並整合事件警示與即時影像
- 支援遠端回放與備份以檢視已錄製的影片和回復重要影像
- 智慧型警報中心，可讓多位操作者進行管理
- 利用遠端 iAlarm 功能，可監控即時警報事件，並將事件指派給不同遠端管理者，以利即時管理
- 遠端 iMatrix 軟體，可群組監看 128 個螢幕，仿如無限多個顯示畫面的電視牆中控台
- 遠端設定攝影機、錄影、時程與警報



行動裝置存取與控制

- 支援 iPad、iPhone 與 Android 行動裝置
- 可隨時隨地進行單路或多路即時影像監看
- 智慧型存取設定可加速每次連結速度
- 遠端 PTZ 攝影機控制
- 可遠端下載與回放選取的影像片段

智慧型影像功能

- 消失物件：**
當設定的物件從監控區域消失時即觸發警報，如一幅博物館或藝廊牆上的畫被拿走
- 可疑物件：**
當物件置留一段時間時即觸發警報，如被閒置在機場或火車站的行李
- 場景改變：**
當試圖改變或阻礙監控區域時即觸發警報，如有人惡意對攝影機鏡頭噴漆
- 影像搜尋：**
可輕鬆透過日期、小時、分鐘甚至是秒數進行特定頻道的影像搜尋
- PTZ 追蹤：**
可從本機端或遠端追蹤移動物體，包含縮放鏡頭、焦距設定、自動巡弋功能設定



POS 整合

- 相容於市場上的主流 POS 系統
- 透過即時影像上顯示 POS 交易資訊，讓管理變得更容易
- 提供整合性隱私密碼篩選避免員工竊改
- 可利用 POS 關鍵字設定觸發通知機制
- 在進行影像回放時可調整 POS 文字的位置與顏色
- 透過進階的 iPOS 功能可直接在即時影像上進行交易資料的查詢 (此功能僅限 IWH / NV / NXU 系列產品)

經銷商:



圖展科技 版權所有 © 2012 AVer Information Inc. All Rights Reserved.

本內容係圖展科技股份有限公司所有，包括但不限於文字敘述、圖片、程式、錄音、影像、軟體與其他資訊均受著作權法保護。非經圖展科技股份有限公司事先書面同意，任何人不得就本內容之一部或全部為重製、公開播送、公開上映、公開演出、公開傳輸、改作、散布等受現行著作權法規範之行為。圖展科技股份有限公司保留變更或更新產品規格及設計的權利；若有變更或更新無須另為通知。AVer為圖展科技股份有限公司之商標，其他各商標係分屬第三方公司個別所有，且亦均受商標或著作權等相關法令保護。(201210)

AVerTM
www.aver.com.tw

