



全球監視器材館產品規格表

- 型號：HS-HK4311 4 路五合一高清監控主機
- 支援 AHD / TVI / CVI / CVBS / IP 影像顯示及錄影
- 最新 H.265+ 視頻壓縮技術，壓縮率更高畫質更好
- 支援手機遠端瀏覽 (iPhone / iPad / Android)
- 錄影資料可直接 AVI 轉檔備份
- 最高可接受五百萬畫素攝影機接入
- 位移功能可排程預約啟動
- 智慧畫面設定：即時 / 回放畫面數位放大，回放畫面
- 數位放大 / 回放攝影機抬頭 / 日期時間位置移動



型號		HS-HK4311
影像輸入	AHD / TVI / CVI	4CH
	最大 IP 接入數量	2CH
	總頻道數量	6CH (4+2)
影像輸出	HDMI	1920 x 1080 / 1280 x 1024 / 1024 x 768
	VGA	1920 x 1080 / 1280 x 1024 / 1024 x 768
	CVBS	MAIN / SPOT
總錄影解析度 (類比高清)	5MP	-
	5MPL	40 fps
	4MP	-
	4MPL	48 fps (PAL) / 60 fps (NTSC)
	1080P	48 fps (PAL) / 60 fps (NTSC)
	720P / 960H / 1080L	100 fps (PAL) / 120 fps (NTSC)
總錄影解析度 (IP 高清)	解析度	5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 960P / 720P
	張數	每路最大 25 fps (PAL) / 30 fps (NTSC)
壓縮模式	H.265 High Profile	
畫面顯示	1 / 4 / 9	
最大 IP 接入等級	5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 960P / 720P (最終錄影畫質依 DVR 自動調整)	
同步本地回放	4CH	
錄影模式	手動錄影 / 排程錄影 / 位移 / 警報錄影	
錄影畫質	最高 / 較高 / 中等 / 較低 / 最低	
回放方式	時間 & 事件搜尋 / 特定時間搜尋	
多工系統	即時監看 / 錄影 / 回放 / 網路 / 備份	
位移偵測	位移區域 22 x 18 區域選擇	
聲音輸入 / 輸出	4 組輸入 / 1 組輸出	
警報輸入 / 輸出	4 組輸入 / 1 組輸出	
儲存裝置	SATA x 1 (單顆 10TB)	
備份	USB 2.0 / 網路備份功能	
E-SATA	-	
PTZ 控制	PELCO-P, PELCO-D, CoC (UTC)	
行動監控	iPhone / iPad / Android	
網路功能	10/100 M Base-T	
瀏覽方式	遠端軟體 CMS / APP / IE	
連線模式	TCP / IP, PPPoE, DHCP, DDNS (Auto DDNS)	
遠端控制	顯示 / 回收 / 備份 / 參數設定 / PTZ 操作	
電源	DC12V	
工作溫度	5° C ~ 40° C (41° F ~ 104° F)	
工作濕度	Less than 90%	
尺寸	300mm(寬) x 52.1mm(高) x 248.4mm(深)	



全球監視器材館產品規格表

- 型號：HS-4IN1-T002AA 日夜兩用防水型紅外線攝影機
- SONY 323 攝像元件，1080P 影像擷取畫質清晰
- 高畫質影像傳送—畫面不壓縮，影像不延遲
- 內建 6 顆高功率 LED，紅外線投射距離 25M
- 與原本類比系統架構相同，電纜(同軸 / 雙絞)不需更換
- 內建 IR CUT 濾光鏡片，日夜同焦更精確
- 日間彩色影像鮮豔，夜間黑白影像超清晰
- 外殼材質採鋁合金烤漆製，防水等級 IP67



型號	HS-4IN1-T002AA
攝像元件	1/2.9" 2441H + SONY 323 CMOS : 2.0 Mega
解析度	1920(H) x 1080(V) @ 30FPS
最低照度	0.01 Lux (F2.0 , AGC ON)
影像輸出	AHD / TVI / CVI / CVBS
訊號雜訊比	60dB 以上
電子快門	自動 1/60(1/50)秒 ~ 1/50,000 秒
日夜模式	外部控制(默認) / 自動 / 彩色 / 黑白
同步方式	內同步
白平衡	自動
增益控制	自動
背光補償	自動
影像輸出	1.0 Vp-p / 75 ohm composite
鏡頭種類	固定鏡頭 / 焦距：3.6、6.0mm 可選
攝影機控制	CoC 同軸控制
同軸電纜傳輸距離	300M(3C) / 500M(5C)
雙絞線傳輸距離	200M
防水等級	IP67
發光元件	6 顆高功率 LED
紅外線光譜	850nm
紅外線投射距離	25M
IR cut	有
工作溫度	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)
儲存溫度	-20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)
尺寸	68(直徑) x 121(長)mm
電源	DC12V±10% / 1A