

Hybrid 5M/4M H.265+ DVR

4/8/16CH H.265+ 混合式五合一錄放影機

KIM-9104HJ / KIM-9108HJ / KIM-9216HJ



KIM-9104HJ

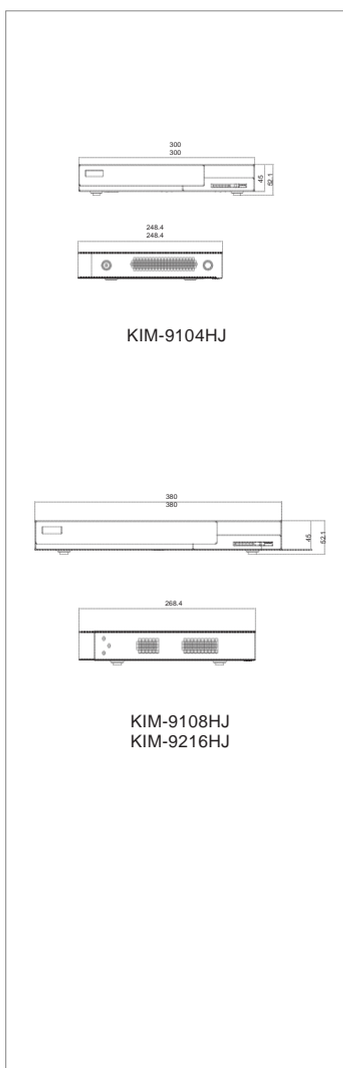


KIM-9108HJ / KIM-9216HJ

- AHD/TVI/CVI/TVBS/IP 錄影
- 採用最新H.265+視頻壓縮技術，具有更高的壓縮率和更好的畫質
- 支援手機瀏覽 (iPhone / iPad / Android)
- 硬碟資料保留天數/日光節約時間/網路校時設定
- 鍵盤控制DVR群組ID設定
- 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
- 查看系統動作及網路連線使用者紀錄功能
- 使用者權限管理
- 錄影資料可直接AVI轉檔備份
- 雙碼流，可在網路與本機端設定不同的H.265壓縮品質且可同時輸出
- DVR控制:滑鼠，控制鍵盤，網路

產品型號	KIM-9104HJ	KIM-9108HJ	KIM-9216HJ	
輸入	AHD/TVI/CVI (最大)	4CH	8CH	16CH
	最大IP接入數量	5CH (1~5任意調整)	9CH (1~9任意調整)	12CH (1~12任意調整)
同步本地回放 (最大)		4CH	8CH	16CH
輸出	VGA	1920x1080/1280x1024		
	HDMI	1920x1080/1280x1024/1024x768	3840x2160/1920x1080/1280x1024/1024x768	
	CVBS	1 (同步輸出或副螢幕)		
畫面顯示	1 / 4	1 / 4 / 9	1 / 4 / 9 / 16	
總錄影解析度 (類比高清)	4K	28	56	112
	5MP	40	80	160
	5MPL	80	160	320
	4MP	60	120	240
	4MPL	120	240	480
	1080P	120	240	480
總錄影解析度 (IP)	720P/1080Lite/960H	120	240	480
	3MP	每路 25		
	1080P 以下 接入負載	每路 30		
錄影畫質	最高 / 較高 / 中等 / 較低 / 最低			
壓縮模式	H.265 High Profile (H.265+)			
錄影模式	自動錄影 / 一般錄影 / 預約錄影 / 位移 / 警報錄影			
多工系統	即時監看 / 錄影 / 回放 / 網路 / 備份 位移偵			
測	位移區域 22x18 區域選擇			
備份	USB 2.0 / 網路備份功能	USB 3.0 / USB 2.0 / 網路備份功能		
儲存裝置	SATA x1 (10TB)	SATA x2 (單顆10TB)		
聲音輸入/輸出	輸入 4 ; 輸出 1	輸入 8 ; 輸出 1		
警報輸入/輸出	輸入 4 ; 輸出 1	輸入 8 ; 輸出 2	輸入 16 ; 輸出 4	
E-SATA	1			
硬碟覆寫	設定停止或覆寫			
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	10/100/1000 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	300(寬) x 52.1(高) x 248.4(深)mm	380(寬) x 52.1(高) x 268.4(深)mm		

Dimension Unit : mm



KIM-8263SF

標準型高畫質數位攝影機

5MP 高畫質數位攝影機

產品簡介

KIM-8263SF 標準型高畫質攝影機，
可透過雙絞線提供 HD 5M 高畫質影像。
可使用同軸電纜/懶人線/絞線傳輸器 傳輸不須重新配線。
採用最新 1/2.5" 5Megapixel CMOS
超高感度、極致畫質、紅外線濾片切換功能。
大光圈鏡頭；微光情況下也清晰可見。
HD 5M, @20 張/秒



產品規格

型號	KIM-8263SF
影像感應裝置	1/2.5" 5Megapixel CMOS
有效畫素	2560(H)*1920(V)
每秒傳輸張數	60Hz:每秒傳輸 20 張影像 (2560 x 1920 像素)
快門	1/60 秒至 1/100,000 秒 (自動)
信號雜訊比	大於 70dB 以上
影像輸出	TVI AHD 5M / CVI 4M / CVBS
鏡頭	4mm/6mm(選配)
最低照度	0.01Lux / 0Lux(IR ON)
IR 照射距離	10~30 米
Coaxial Control	TVI AHD CVI CVBS
同軸視控	UTC
電子快門	1/25(1/30)秒至 1/50,000 秒
增益控制	Low/Middle/High
影像輸出端子	標準 BNC 頭, 1.0Vp-p composite, 75Ω
電源	DC12V+10% / 550mA
外觀尺寸 (mm)	70(Ø) x 92mm x 80mm

※型錄規格若與實機不符,以實機為準.

※本公司保留修改此規格之權利,修改後不另行通知,實際內容請隨時來電洽詢.

※型錄規格外觀僅供參考,若有變動,恕不另行通知.

KIM-8168SF

標準型高畫質數位攝影機

5M 高畫質數位攝影機

產品簡介

KIM-8168SF 標準型高畫質攝影機，
可透過雙絞線提供 HD 5M 高畫質影像。
可使用同軸電纜/懶人線/絞線傳輸器 傳輸不須重新配線。
採用最新 1/2.5" 5Megapixel CMOS
超高感度、極致畫質、紅外線濾片切換功能。
HD 5M, @20 張/秒



產品規格

型號	KIM-8168SF
影像感應裝置	1/2.5" 5Megapixel CMOS
有效畫素	2560(H)*1920(V)
每秒傳輸張數	60Hz:每秒傳輸 20 張影像 (2560 x 1920 像素)
快門	1/60 秒至 1/100,000 秒 (自動)
信號雜訊比	大於 70dB 以上
影像輸出	TVI AHD 5M / CVI 4M / CVBS
鏡頭	4mm/6mm(選配)
最低照度	0.01Lux / 0Lux(IR ON)
IR 照射距離	10~30 米
Coaxial Control	TVI AHD CVI CVBS
同軸視控	UTC
電子快門	1/25(1/30)秒至 1/50,000 秒
增益控制	Low/Middle/High
影像輸出端子	標準 BNC 頭, 1.0Vp-p composite, 75Ω
電源	DC12V+10% / 550mA
工作溫度	-10°~ +50°C
外觀尺寸 (mm)	75(Ø) x 275mm x 90mm

※型錄規格若與實機不符,以實機為準。

※本公司保留修改此規格之權利,修改後不另行通知,實際內容請隨時來電洽詢。

※型錄規格外觀僅供參考,若有變動,恕不另行通知。

KIM-8086SF

標準型高畫質數位攝影機

5M 高畫質數位攝影機

產品簡介

KIM-8086SF 標準型高畫質攝影機，
可透過雙絞線提供 HD 5M 高畫質影像。
可使用同軸電纜/懶人線/絞線傳輸器 傳輸不須重新配線。
採用最新 1/2.5" 5Megapixel CMOS
超高感度、極致畫質、紅外線濾片切換功能。
大光圈鏡頭；微光情況下也清晰可見。
HD 5M, @20 張/秒



產品規格

型號	KIM-8086SF
影像感應裝置	1/2.5" 5Megapixel CMOS
有效畫素	2560(H)*1920(V)
每秒傳輸張數	60Hz:每秒傳輸 20 張影像 (2560 x 1920 像素)
快門	1/60 秒至 1/100,000 秒 (自動)
信號雜訊比	大於 70dB 以上
影像輸出	TVI AHD 5M / CVI 4M / CVBS
鏡頭	2.8~12mm 內置手動調焦
最低照度	0.01Lux / 0Lux(IR ON)
IR 照射距離	30-50 米
Coaxial Control	TVI AHD CVI CVBS
同軸視控	UTC
電子快門	1/25(1/30)秒至 1/50,000 秒
增益控制	Low/Middle/High
影像輸出端子	標準 BNC 頭, 1.0Vp-p composite, 75Ω
電源	DC12V+10% / 850mA
工作溫度	0°~ +65°C
外觀尺寸 (mm)	313mm x 147mm x 115mm

※型錄規格若與實機不符,以實機為準。

※本公司保留修改此規格之權利,修改後不另行通知,實際內容請隨時來電洽詢。

※型錄規格外觀僅供參考,若有變動,恕不另行通知。

四合一4×自動對焦攝影機

KIM-CAT200SA



商品特性

- 採用SONY 1/2.9" 200萬CMOS百萬像素晶片，解析度可達Full HD 1920(H)x1080(V)，Sony晶片畫質不失真，影像銳利。
- AF 2.8-12mm電動變焦自動聚焦鏡頭。
- 四合一同軸高清輸出，支援選單切換。
- UTC、OSD控制，用戶可自行定義設置。
- 支持數位寬動態、3D降噪。
- NTSC/PAL可選。
- 內建IR CUT濾光鏡片，日夜同焦更精確。
- 線控可選擇百萬AHD/TVI/CVI或類比960H輸出。

【影像】

感光元件	1/2.9" Sony IMX 323+Nextchip NVP2440H
解析度	1920(H)x1080(V), 2.0M
水平分辨率	2000TVL
鏡頭	自動對焦2.8-12 mm 2.0MP

【視頻】

電子快門速度	Auto 1/60 (1/50) ~ 1/50,000 sec / FLK
背光補償	自動
數位降噪(3D)	Low / MID (預設) / HIGH
數位降噪(2D)	Low (預設) / MID / HIGH
自動白平衡	ATW / AWB / AWC→SET

【紅外線】

最低照度	0.01Lux / F1.0
IR LED	36顆LED陣列
紅外線有效射距	20米
IR切換	有
日夜模式	外部控制(默認) / 自動 / 彩色 / 黑白

【規格】

同軸視控	支援UTC·遠端DVR直接調整OSD參數
信號格式	NTSC/PAL (1280x576)
輸出	AHD / TVI / CVI / CVBS
訊號雜訊比	41dB以上
OSD選單	UTC功能
語言	中文 / 英文等12國語言
工作電壓	DC12V±10% (Wide Voltage 6-24V)

【外觀】

顏色	白色
尺寸	82x142mm
重量	550 ± 10g

四合一4×自動對焦攝影機

KIM-CAT200SHA



商品特性

- 採用SONY 1/2.9" 200萬CMOS百萬像素晶片，解析度可達Full HD 1920(H)x1080(V)，Sony晶片畫質不失真，影像銳利。
- AF 2.8-12mm電動變焦自動聚焦鏡頭。
- 四合一同軸高清輸出，支援選單切換。
- UTC、OSD控制，用戶可自行定義設置。
- 支持數位寬動態、3D降噪。
- NTSC/PAL可選。
- 內建IR CUT濾光鏡片，日夜同焦更精確。
- 線控可選擇百萬AHD/TVI/CVI或類比960H輸出。

【影像】

感光元件	1/2.9" Sony IMX 323+Nextchip NVP2440H
解析度	1920(H)x1080(V), 2.0M
水平分辨率	2000TVL
鏡頭	自動對焦2.8-12 mm 2.0MP

【視頻】

電子快門速度	Auto 1/60 (1/50) ~ 1/50,000 sec / FLK
背光補償	自動
數位降噪(3D)	Low / MID (預設) / HIGH
數位降噪(2D)	Low (預設) / MID / HIGH
自動白平衡	ATW / AWB / AWC→SET

【紅外線】

最低照度	0.01Lux / F1.0
IR LED	6組LED
紅外線有效射距	40-50米
IR切換	有
日夜模式	外部控制(默認) / 自動 / 彩色 / 黑白

【規格】

同軸視控	有
信號格式	NTSC/PAL (1280x576)
輸出	AHD / TVI / CVI / CVBS
訊號雜訊比	41dB以上
OSD選單	UTC功能
語言	中文 / 英文等12國語言
工作電壓	DC12V±10% (Wide Voltage 6-24V)

【外觀】

顏色	白色
尺寸	316 x 135 x 106 mm
重量	1350 ± 10g