

200萬 30倍 星光紅外線 HDVI

PTZ 快速球攝影機

型號:SD59230I-HC







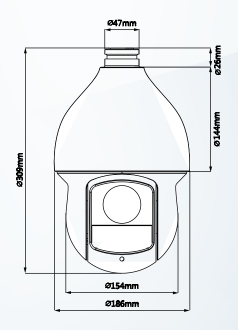






- ▶ 30 倍光學變焦
- ▶ 星光技術
- ▶ 120dB 寬動態、3D 雜訊抑制
- ▶ 最大25 / 30fps @ 1080P · 25/30/50/ 60fps @ 720P
- ▶ 紅外線距離可達150米
- ► IP66 防水

產品尺寸





DVR數位監控 · NVR網路錄影主機

數位AI · IP網路攝影機



產品規格

紅外線距離	型號	SD59230I-HC				
#	影像感應器	1/2.8 "STARVIS™CMOSS				
電子快門速度	有效像素	1920(H) x 1080(V), 2 百萬像素				
最低照明 彩色: 0.005Lux@F1.6; OLux@F1.6 IR開敞; 無白: 0.005Lux@F1.6; OLux@F1.6 (IR開紅外線距離 最遠至150m(492ft)	掃瞄系統					
AT	電子快門速度					
S/N比 >55DB 紅外線開/開 自動/手動 紅外線數量 4 鏡頭 焦距 4.5mm~135mm 光圈值 F1.6~F5.0 視角 H:67.8°~2.4° 光學變焦 30x 對焦控制 自動/手動 最短對焦距離 100mm~1000mm DORI 距離 (負測(m) 觀察(m) 辨識(m) 識別(m) ※(附註一) 1862m(6109ft) 744m(2441ft) 372m(1220ft) 186m(610ft) PTZ 範圍 水平旋轉:0°~360°·垂直:-15°~90°·自動翻轉180° 控制速度 水平旋轉:01°~300°/s;垂直:0.1°~200°/s 預設點 300 PTZ模式 5種模式8種巡航·自動水平移動·自動掃描 速度設定 支援人性化焦距調整・速度自動匹配功能 送電啟動動作 自動恢復到停電前的PTZ和鏡頭的狀態 開置動作 預設 /掃描 /巡視 DH-SD, Pelco-P/D(自動識別) 影像	最低照明	彩色:0.005Lux@F1.6; OLux@F1.6 IR開啟; 黑白:0.005Lux@F1.6; OLux@F1.6 (IR 開啟)				
 紅外線蘭/蘭 自動/手動 紅外線數量 4 鏡頭 集距 4.5mm~135mm 光圏値 形(67.8° ~ 2.4°) 視角 出(67.8° ~ 2.4°) 光學變焦 最短對焦距離 100mm~1000mm DORI 距離 (貞測(m)) (例註一) 1862m(6109ft) 744m(2441ft) 372m(1220ft) 186m(610ft) PTZ 範圍 水平旋轉:0°~360°・垂直:-15°~90°・自動翻轉180° 控制速度 水平旋轉:01°~300°/s;垂直:01°~200°/s 預設點 74位(2401ft) 300°/s 200°/s 200°/s 300 PTZ模式 5種模式 8 種 巡航・自動水平移動・自動掃描 速度設定 支援人性化焦距調整・速度自動匹配功能 対電放動動作 自動恢復到停電前的 PTZ 和饒頭的狀態 開置動作 預設 / 掃描 / 巡視 所養 DH-SD, Pelco-P/D(自動識別) 影像 	紅外線距離					
A	S/N比					
集距 4.5mm~135mm 光圏値 F1.6~F5.0 視角 H:67.8°~2.4° 光學變焦 30x 對焦控制 自動/手動 最短對焦距離 100mm~1000mm DORI 距離 偵測(m) 鎖察(m) 辨識(m) 競別(m) ※(附註—) 1862m(6109ft) 744m(2441ft) 372m(1220ft) 186m(610ft) PTZ 範圍 水平旋轉:0°~360°・垂直:-15°~90°・自動翻轉180° 控制速度 水平旋轉:0.1°~300°/s;垂直:300°/s 預設速度 水平旋轉:400°/s;垂直:300°/s 預設點 300 PTZ模式 5種模式8種巡航・自動水平移動・自動掃描 速度設定 支援人性化焦距調整・速度自動匹配功能 送電啟動動作 自動恢復到停電前的 PTZ 和鏡頭的狀態 開置動作 預設 /掃描 / 巡視 防護 DH-SD, Pelco-P/D(自動識別) 影像	紅外線開/關	自動/手動				
焦距 4.5mm~135mm 光圏値 F1.6~F5.0 視角 H:67.8°~2.4° 光學變焦 30x 對焦控制 自動/手動 最短對焦距離 100mm~1000mm DORI 距離 (貞測(m) 觀察(m) 辨識(m) 識別(m) ※(附註一) 1862m(6109ft) 744m(2441ft) 372m(1220ft) 186m(610ft) PTZ 範圍 水平旋轉:0°~360°·垂直:-15°~90°·自動翻轉180° 控制速度 水平旋轉:01°~300°/s;垂直:01°~200°/s 預設速度 水平旋轉:400°/s;垂直:300°/s 預設點 300 PTZ模式 5種模式8種巡航·自動水平移動·自動掃描 速度設定 支援人性化焦距調整·速度自動匹配功能 送電啟動動作 自動恢復到停電前的PTZ 和鏡頭的狀態 開置動作 預設 /掃描 / 巡視 協議 DH-SD, Pelco-P/D(自動識別) 影像	紅外線數量					
光圏値 F1.6 ~ F5.0 視角 H:67.8° ~ 2.4° 光學變焦 30x 對焦控制 自動/手動 最短對焦距離 100mm~1000mm DORI 距離 (負測(m) 觀察(m) 辨識(m) 識別(m) ※(附註一) 1862m(6109ft) 744m(2441ft) 372m(1220ft) 186m(610ft) PTZ 範圍 水平旋轉:0°~360°・垂直:-15°~90°・自動翻轉180° 控制速度 水平旋轉:0.1°~300°/s;垂直:0.1°~200°/s 預設速度 水平旋轉:400°/s;垂直:300°/s 300 PTZ模式 5種模式8種巡航・自動水平移動・自動掃描 速度設定 支援人性化焦距調整・速度自動匹配功能 送電啟動動作 自動恢復到停電前的PTZ 和鏡頭的狀態 閒置動作 預設 / 掃描 / 巡視 DH-SD, Pelco-P/D(自動識別) 影像		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
現角	焦距	4.5mm~135mm				
大學變焦 30x 当集控制 自動/手動 100mm~1000mm 100mm~1000mm 100mm~1000mm 100mm~1000mm 1862m(6109ft) 744m(2441ft) 372m(1220ft) 186m(610ft) 1862m(6109ft) 744m(2441ft) 372m(1220ft) 186m(610ft)	光圏值	F1.6 ~ F5.0				
對焦控制 自動/手動 最短對焦距離 100mm~1000mm DORI 距離 ※(附註一) (貞測(m) 觀察(m) 辨識(m) 識別(m) PTZ 範圍 水平旋轉:0°~360°·垂直:-15°~90°·自動翻轉180° 控制速度 水平旋轉:0.1°~300°/s;垂直:0.1°~200°/s 預設速度 水平旋轉:400°/s;垂直:300°/s 預設點 300 PTZ模式 5種模式8種巡航·自動水平移動·自動掃描 速度設定 支援人性化焦距調整·速度自動匹配功能 送電啟動動作 自動恢復到停電前的PTZ 和鏡頭的狀態 閒置動作 預設/掃描/巡視 防議 DH-SD, Pelco-P/D(自動識別) 影像	視角	H:67.8° ~ 2.4°				
最短對焦距離	光學變焦					
DORI 距離 ※(附註一) 偵測(m) 觀察(m) 辨識(m) 識別(m) PTZ 範圍 水平旋轉: 0°~360°·垂直: -15°~90°·自動翻轉180° 控制速度 水平旋轉: 0.1°~300°/s; 垂直: 0.1°~200°/s 預設速度 水平旋轉: 400°/s; 垂直: 300°/s 預設點 300 PTZ模式 5種模式 8種 巡航·自動水平移動·自動掃描 速度設定 支援人性化焦距調整·速度自動匹配功能 送電啟動動作 自動恢復到停電前的 PTZ 和鏡頭的狀態 閒置動作 預設 / 掃描 / 巡視 協議 DH-SD, Pelco-P/D(自動識別) 影像	對焦控制					
※(附註一) 1862m(6109ft) 744m(2441ft) 372m(1220ft) 186m(610ft) PTZ 範圍 水平旋轉: 0°~360°, 垂直: -15°~90°, 自動翻轉180° 控制速度 水平旋轉: 0.1°~300°/s; 垂直: 0.1°~200°/s 預設速度 水平旋轉: 400°/s; 垂直: 300°/s 預設點 300 PTZ模式 5種模式 8種 巡航, 自動水平移動, 自動掃描 速度設定 支援人性化焦距調整, 速度自動匹配功能 送電啟動動作 自動恢復到停電前的 PTZ 和鏡頭的狀態 閒置動作 預設 / 掃描 / 巡視 協議 DH-SD, Pelco-P/D(自動識別) 影像	最短對焦距離					
※(附註一) 1862m(6109ft) 744m(2441ft) 372m(1220ft) 186m(610ft) PTZ 範圍 水平旋轉: 0°~360°·垂直: -15°~90°·自動翻轉180° 控制速度 水平旋轉: 0.1°~300°/s; 垂直: 0.1°~200°/s 預設速度 水平旋轉: 400°/s; 垂直: 300°/s 預設點 300 PTZ模式 5種模式8種巡航·自動水平移動·自動掃描 速度設定 支援人性化焦距調整·速度自動匹配功能 送電啟動動作 自動恢復到停電前的 PTZ 和鏡頭的狀態 閒置動作 預設/掃描/巡視 協議 DH-SD, Pelco-P/D(自動識別) 影像	DORI 距離	偵測(m)	觀察(m)	辨識(m)	識別(m)	
## PTZ 新聞		1862m(6109ft)	744m(2441ft)	372m(1220ft)	186m(610ft)	
範圍 水平旋轉:0°~360°,垂直:-15°~90°,自動翻轉180° 控制速度 水平旋轉:0.1°~300°/s;垂直:0.1°~200°/s 預設速度 水平旋轉:400°/s;垂直:300°/s 預設點 300 PTZ模式 5種模式8種巡航,自動水平移動,自動掃描 速度設定 支援人性化焦距調整,速度自動匹配功能 送電啟動動作 自動恢復到停電前的PTZ 和鏡頭的狀態 閒置動作 預設/掃描/巡視 協議 DH-SD, Pelco-P/D(自動識別) 影像			DΤ	7		
控制速度 水平旋轉: 0.1°~300°/s; 垂直: 0.1°~200°/s 預設速度 水平旋轉: 400°/s; 垂直: 300°/s 預設點 300 PTZ模式 5種模式8種 巡航・自動水平移動・自動掃描 速度設定 支援人性化焦距調整・速度自動匹配功能 送電啟動動作 自動恢復到停電前的 PTZ 和鏡頭的狀態 閒置動作 預設 / 掃描 / 巡視 協議 DH-SD, Pelco-P/D(自動識別) 影像	新魯					
預設速度 水平旋轉:400°/s;垂直:300°/s 預設點 300 PTZ模式 5種模式8種 巡航・自動水平移動・自動掃描 速度設定 支援人性化焦距調整・速度自動匹配功能 送電啟動動作 自動恢復到停電前的 PTZ 和鏡頭的狀態 閒置動作 預設 / 掃描 / 巡視 協議 DH-SD, Pelco-P/D(自動識別) 影像		2 2 3 3 2 2				
預設點 300 PTZ模式 5種模式 8種 巡航,自動水平移動,自動掃描 速度設定 支援人性化焦距調整,速度自動匹配功能 送電啟動動作 自動恢復到停電前的 PTZ 和鏡頭的狀態 閒置動作 預設 / 掃描 / 巡視 協議 DH-SD, Pelco-P/D(自動識別) 影像						
PTZ模式 5 種模式 8 種 巡航・自動水平移動・自動掃描 速度設定 支援人性化焦距調整・速度自動匹配功能 送電啟動動作 自動恢復到停電前的 PTZ 和鏡頭的狀態 閒置動作 預設 / 掃描 / 巡視 協議 DH-SD, Pelco-P/D(自動識別) 影像						
速度設定 支援人性化焦距調整,速度自動匹配功能 送電啟動動作 自動恢復到停電前的 PTZ 和鏡頭的狀態 閒置動作 預設 / 掃描 / 巡視 協議 DH-SD, Pelco-P/D(自動識別) 影 像						
送電啟動動作 自動恢復到停電前的 PTZ 和鏡頭的狀態 閒置動作 預設 / 掃描 / 巡視 協議 DH-SD, Pelco-P/D(自動識別) 影像						
閒置動作預設 / 掃描 / 巡視協議DH-SD, Pelco-P/D(自動識別)影像						
協議 DH-SD, Pelco-P/D(自動識別) 影像						
影像						
₩ K 由 1000D(1020~1000) /720D(1200~720)						
円作作 1万 1000 10	解析度	1080P(1920×1080)/720P(1280×720)				
幀率 25/30fps@4M/1080P, 25/30/50/60fps@720P	幀率	25/30fps@4M/1080P, 25/30/50/60fps@720P				
影像輸出 1路 BNC 輸出 or CVBS 輸出(切換)	影像輸出	1路 BNC 輸出 or CVBS 輸出(切換)				
日/夜 自動 (ICR) / 顏色 / 黑/ 白	日/夜	自動 (ICR) / 颜色 / 黑/ 白				
OSD 支援	OSD					
BLC / HLC / WDR (120dB)	BLC 模式	BLC / HLC / WDR (120dB)				
白平衡自動,一般,室內,戶外,手動	白平衡	自動,一般,室內,戶外,手動				
增益控制 自動/手動	增益控制	自動/手動				
抗噪 Ultra DNR (2D/3D)	抗噪	Ultra DNR (2D/3D)				



數位放大	16x		
翻轉	180°		
影像遮蔽	最多24個區域		
	認證		
認證	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Part15 subpartB,ANSI C63.4- 2014 UL: UL60950-1+CAN/CSA C22.2,No.60950-1		
	端口		
影像端口	1		
聲音端口	1-ch輸入		
RS485	1		
警報 開/關	2/1		
	電源/環境/規格		
電源	AC24V/3A(±10%)		
電源消耗	13W, 23W (IR on)		
工作環境	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ +158°F) / Less than 95% RH		
防水係數	IP66		
殼	金屬		
尺寸	Ф186(mm) x 309(mm)		
淨重	3.9kg(8.60lb)		

※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.