



## DH-IPC-HDW1230C-A-V2

1080P 紅外線半球型攝影機

### 產品特色

- 2MP 1/2.7" CMOS 感測器。
- 採用高性能 200 萬畫素 1/2.7" CMOS 影像感測器。
- 低照度效果好，影像清晰度高。
- 1920x1080@25fps。
- H.265 編碼，壓縮比高且極低碼流。
- 紅外線投射距離：50 米。
- 寬動態，3D 降造，強光抑制，背光補償，浮水印等功能，  
可適用不同監控之環境。
- 支持 ROI、智能 H.264、H.265 靈活編碼，適用於不同儲存環境。
- 支持內建 MIC。
- 防護等級：IP67。

## 產品規格

型號	DH-IPC-HDW1230C-A-V2				
攝影機	影像感應裝置	1/2.7" 2Megapixel CMOS			
	有效像素	200 萬			
	可調整角度	平移: 0°~355° · 傾斜: 0°~75° · 旋轉: 0°~355°			
	補光燈數量	單燈			
	電子快門	1/3s~1/100,000s ; 手動/自動			
	最低照度	0.01Lux(彩色模式) ; 0.01Lux(黑白模式) ; 0Lux(紅外燈開啟)			
	最大紅外線距離	50 米			
	PIR 傳感器距離	無			
	日夜切換模式	IR-Cut 自動切換			
	掃描模式	逐行掃描			
	降噪	3D 降噪			
	寬動態	支持			
	訊號雜訊比	> 56DB			
	增益控制	自動			
	白平衡	自動			
	背光補償	支持 · 可選區域			
強光抑制	支持				
鏡頭	鏡頭類型	2.8mm · 3.6mm · 6mm · 8mm			
	鏡頭焦距	M12			
	鏡頭接口	F2.0/F2.0/F2.0/F2.2			
	鏡頭光圈	固定			
	光圈控制	定焦			
	最小聚焦距離	2.8mm	3.6mm	6mm	8mm
		0.6 米	0.9 米	2 米	3.5 米
	視角角度	2.8mm	3.6mm	6mm	8mm
132°*112°*60°		103.8°*87.5°*47°	62.4°*54.7°*31.3°	48°*41°*23°	
聲音	聲音壓縮	G.711a, G.711Mu, AAC, G.726			
	音頻採樣	8Kbps / 16Kbps			
影像	影像壓縮	H.265 · H.264 · H.264B · H.264H · MJPEG			
	位元率	H.264; H.264H; H.264B: 32kbps~8192kbps			
		H.265: 12kbps~6400kbps			
	張數	50Hz			
60Hz					
警報	預設解析度下的預設碼流	4096kbps(1080P)			
	警報事件	網路斷線 · IP 衝突 · 非法訪問 · 移動偵測 · 影片遮蔽			

## 產品規格

型號	DH-IPC-HDW1230C-A-V2	
功能	內建 MIC	1 路
	影像設定	亮度 · 對比度 · 銳利度 · 飽和度 · Gamma
	OSD 訊息	時間 · 通道 · 地理位置
	影像旋轉、鏡像翻轉	支援影像鏡像 · 影像翻轉 · 影像旋轉
	走廊模式	90°/270°
	預覽使用者上限	20 個
	恢復預設	支援一鍵恢復預設設定
	瀏覽器	支援 IE9、IE10、IE11、Chrome 8+、Firefox3.5+、Safari 5+
	使用者管理	最多 20 位使用者，多層級使用者管理
	安全模式	授權的使用者名及密碼 · MAC 地址綁定 · HTTPS 加密網路訪問控制
	智能編碼	智能 H.264: 248kbps；智能 H.265: 221kbps
	隱私遮擋	4 塊
網路與接口	網路接口	10/100M 乙太網路
	USB 接口/ RS485 接口	無
	網路協議	HTTP · TCP · ARP · RTSP · RTP · UDP · DHCP · DNS · IPv4 · NTP · 組播
	接入標準	ONVIF · 國標 28181
電源	電源供應	DC 12V (±30%), PoE (802.3af)
	電源功耗	DC12V: 基本功耗 1.5W 最大功耗 3.7W(紅外燈最亮 · ICR 切換) PoE: 基本功耗 1.8W 最大功耗 4.2W(紅外燈最亮 · ICR 切換)
環境	工作溫度	-40°C~+60°C
	工作濕度	≤ 95%
	防護等級	IP67
	外殼材料	金屬+塑料
外觀	尺寸	Ø110mm x95mm
	重量	裸機 0.32kg · 含包裝 0.44kg
其他	安裝方式	支持壁掛 · 吊裝

※ 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查詢。