

200萬 32倍 星光級紅外線 PTZ快速球攝影機

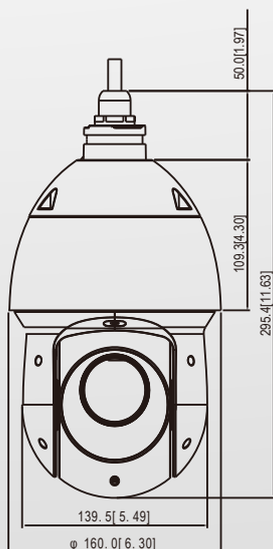
型號:AMS-959232-HC-LA



產品簡介

- 1 / 2.8" STARVIS™ CMOS 200 萬畫素鏡頭
- 32 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



產品規格

型號	AMS-959232-HC-LA			
影像感應器	1 / 2.8 "STARVIS™CMOSS			
有效像素	1920(H) x 1080(V), 2 百萬像素			
RAM/ROM	256M / 16M			
掃瞄系統	循序式			
電子快門速度	1/3 s–1/100000 s			
最低照明	顏色:0.005Lux@F1.6 ; 黑/白:0.0005 Lux@F1.6 , 0 Lux@F1.6 (IR on)			
紅外線距離	最遠至150m			
紅外線開/關	自動/手動			
紅外線數量	4			
鏡頭				
焦距	4.5 mm–144 mm			
光圈值	F1.6 ~ F4.0			
視角	H: 60.14°–2.75°; V: 34.41°–1.54°; D: 68.23°–3.16°			
光學變焦	32x			
對焦控制	自動/半自動/手動			
最短對焦距離	0.1 m–1.5 m (0.33 ft–4.92 ft)			
DORI 距離 ※(附註一)	偵測(m)	觀察(m)	辨識(m)	識別(m)
	1986 m (6515.75 ft)	785 m (2575.46 ft)	398 m (1305.77 ft)	198 m (649.61 ft)
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°~120°/s			
預設速度	水平旋轉：400°/s;垂直：300°			
預設點	300			
PTZ模式	5種模式·5種掃描·8種巡航·(每個巡航最多32個預設)			
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/巡航 / 樣式/掃描			
協議	Pelco-P/D(自動識別)			
影像				
解析度	1080P (1920 × 1080); 720P (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480)			
幀率	1080P (25/30 fps); 720P (25/30/50/60 fps)			
日/夜	支援			
CVI輸出模式	CVI; TVI; AHD; CVBS			
BLC 模式	BLC / HLC / WDR (120dB)			
白平衡	自動/室內/室外/追蹤/手動/鈉燈/自然光/路燈			
增益控制	自動/手動			
抗噪	2D/3D			
除霧	電子除霧			

數位放大	16x
翻轉	180°
影像遮蔽	最多24個區域
聲音	
壓縮	G.711a; G.711Mu
端口	
模擬量輸出	1 個 CVBS / CVI輸出 · BNC端口
RS-485	1 (波特率範圍 : 1200 bps-9600 bps)
聲音輸入	1
警報 輸入/輸出	2/1
電源 / 環境 / 規格	
電源	DC24V/2.5A ± 25%
電源消耗	9.6 W / 22W (IR light on, PTZ)
工作環境	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ +158°F) / ≤95%RH
防水係數	IP66 TVS 6000V雷電保護 ; 電湧保護
尺寸	295.4 mm × Φ160.0 mm (11.63" × Φ6.30")

※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.