

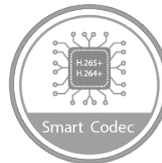


Choose DJS
changes your Life



25 倍 200 萬紅外線網路快速球

DJS-2N425DI



產品特色

Product Features

- 200 萬高品質影像畫質，最高可達 60 張/秒
- 採用 Powered-by-DarkFighter 技術實現出色的低光性
- 採用 120dB 寬動態技術，在強烈的背光條件下也能清晰成像
- 平移和傾斜功能讓攝影機能夠監控重點的區域
- 25 倍光學變焦可近距離觀察寬廣區域中的拍攝對象
- 高達 50 公尺的紅外線範圍確保夜間安全
- IP66 防水防塵等級
- 深度學習的人體和車輛目標分類

DJS-2N425DI

攝影機	
感光元件	1/2.8 英寸逐行掃描 CMOS
最高解析度	1920×1080
電子快門	1/1 s~1/30,000 s
最低照度	彩色：0.005Lux@(F1.6, AGC ON) · 黑白：0.001Lux@(F1.6, AGC ON) · 0 Lux(紅外線開啟)
白天和夜晚	紅外線濾光片切換
變焦	25 倍光學變焦 · 16 倍數位變焦
慢速快門	支援
鏡頭	
鏡頭類型	4.8mm ~ 120mm (25 倍光學變焦)
視野角度	水平：54.9°~2.7° 垂直：31.5°~1.5° 對角：62.3°~3.1°
對焦控制	自動 / 半自動 / 手動
最大光圈	F1.6
變焦速度	約 3.4 秒
夜視功能	
夜視類型	紅外線
紅外線距離	最遠 50 米
智慧紅外線	支援
紅外線波長	850m
PTZ	
平移範圍	0°~360°
垂直範圍	-5°~90°
平移速度	可設定從 0.1°至 300°/s；預置點速度：350°/s
垂直速度	可設定從 0.1°至 160°/s；預置點速度：200°/s
比例平移	有
預設點	300
預設點鎖定	支援
巡航	8 個巡航掃描，每條巡航掃描最多可設定 32 個預設點
模式掃描	4 種模式，每個掃描記錄時間超過 10 分鐘
閒置動作	預設、模式掃描、巡邏掃描、自動掃描、俯仰掃描、隨機掃描、框架掃描、全景掃描
3D 定位	支援
斷電記憶	有
定時任務	預置點掃描、模式掃描、巡邏掃描、自動掃描、俯仰掃描、隨機掃描、框架掃描、全景掃描、球機重啟、球機調整
PTZ 狀態顯示	有

影像	
主碼流	50Hz: 50 張/秒 (1920×1080 · 1280×960 · 1280×720) 60Hz: 60 張/秒 (1920×1080 · 1280×960 · 1280×720) *在某些設定下支援高張數。
子碼流	50Hz: 25 張/秒 (704×576 · 640×480 · 352×288) 60Hz: 30 張/秒 (704×480 · 640×480 · 352×240)
第三碼流	50Hz: 25 張/秒 (1920×1080 · 1280×960 · 1280×720 · 704×576 · 640×480 · 352×288) 60Hz: 30 張/秒 (1920×1080 · 1280×960 · 1280×720 · 704×480 · 640×480 · 352×240)
影像壓縮	主碼流：H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 子碼流：H.265 / H.264 / MJPEG 第三碼流：H.265 / H.264 / MJPEG
H.264 類型	基本配置檔、主要配置檔、高配置檔
H.265 類型	主要配置檔
可適性視訊編碼 (SVC)	H.264 和 H.265 編碼
重點區域(Rol)	8 個固定區域
影像參數切換	有
影像設定	飽和度、亮度、對比、銳利度、增益、白平衡透過用戶端或瀏覽器可調
日夜切換	白天、夜晚、自動、時間表
寬動態範圍 (WDR)	120 dB
訊號雜訊比	≥ 52 dB
除霧	數位除霧
影像增強	背光補償、強光抑制、3D 數位降噪
隱私遮罩	24 個可編程多邊形隱私遮罩，可配置遮罩顏色或馬賽克
區域重點	有
區域曝光	有

DJS-2N425DI

聲音	
聲音壓縮	G.711alaw / G.711ulaw / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / AAC-LC
聲音位元率	64Kbps (G.711) / 16Kbps (G.722.1) / 16Kbps (G.726) / 32 to 192Kbps (MP2L2) / 128 to 1024Kbps (PCM) / 16 to 64Kbps (AAC-LC)
聲音採樣率	AAC-LC: 16 kHz, 32 kHz, 48 kHz; MP2L2: 16 kHz, 32 kHz, 48 kHz; PCM: 8 kHz, 16 kHz, 32 kHz, 48 kHz
環境噪音過濾	有
網路	
網路協定	IPv4/IPv6、HTTP、HTTPS、802.1x、Qos、FTP、SMTP、UPnP、SNMP、DNS、DDNS、NTP、RTSP、RTCP、RTP、TCP/IP、UDP、IGMP、ICMP、DHCP、PPPoE、Bonjour、WebSocket、WebSockets
同步及時取景	最多 20 個頻道
應用程式介面	開放網路視訊介面 (版本 19.12)、Profile S、Profile G、Profile T)、ISAPI、SDK、ISUP
使用者/主機	最多 32 個用戶 3 個使用者等級：管理員、操作員、用戶
安全	密碼保護、複雜密碼、HTTPS 加密、802.1X 驗證 (EAP-TLS、EAP-LEAP、EAP-MD5)、浮水印、IP 位址過濾、HTTP/HTTPS 的基本和摘要驗證、控制逾時設定、安全稽核日誌、TLS 1.2、主機驗證 (MAC 位址)
網路儲存	NAS (NFS、SMB/CIFS)、自動網路補充 (ANR)
應用程式	Guarding Vision
瀏覽器	IE 10-11、Chrome 57 以上、Firefox 52 以上、Safari 11 以上

介面	
網路介面	1 個 RJ45 10M/100M
聲音	1 輸入 · 1 輸出
警報	2 輸入 · 2 輸出
重置	有
事件	
基本事件	移動偵測、影像遮擋警報、異常、警報輸入輸出
智慧事件	越界偵測、區域入侵偵測、進入區域偵測、離開區域偵測、行李遺失偵測、物件移走偵測、音訊異常偵測
聯動	上傳至 FTP/NAS、通知監控中心、發送電子郵件、觸發警報輸出、觸發錄影、以及 PTZ 操作 (如預置位、巡視掃描、模式掃描)
智慧追蹤	手動追蹤、自動追蹤
深度學習功能	
人臉偵測	同時偵測最多 5 張臉、支援運動中人臉偵測、追蹤、抓拍、分級、選擇、輸出最佳人臉圖片
一般	
電源	DC12V、最大功耗 24W 或 PoE (802.3af)
尺寸	Ø 169mm×161mm
重量	約 2.45kg
工作溫度	-30 °C ~ 65 °C · 濕度 ≤ 90% (非凝結)
一般功能	鏡像、密碼保護
防護	
設備防護	IP66、TVS 6000V 防雷、防突波和電壓瞬變保護

