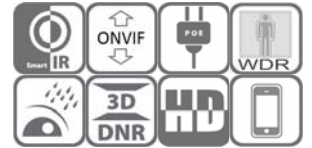
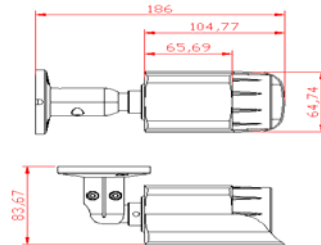




# 5M 寬動態紅外線網路攝影機

ISO 9001



## 產品特色

- H.265/500 萬畫素網路攝影機
- 具 3D/2D 數位雜訊抑制功能
- 具 WDR 寬動態功能並可依環境調整所需之參數
- 關鍵區域串流(ROI)的功能，並可支援不同解析度
- 可手動控制白彩夜黑切換時間
- 內建機械式 IR Cut 紅外線濾光片，機體本身配置感光 sensor
- 具乙太網路供電 (PoE)
- 具電子快門功能，可依據照度判別自動切換快門模式
- 具可調整影像亮度、對比、飽和度、色調、影像鏡射等功能
- 具自動增益控制、自動白平衡、自動電子快門、背光補償及強光抑制與低光源補償功能
- 採用 H.265 壓縮格式，2592x1944@18fps, 2592x1520@25fps, 3MP/1080P/720P@30fps
- 支援 IOS/Android/ CMS 遠端瀏覽
- 同時傳送三模影音串流(Optional)
- 提供 SDK 軟體以供整合，支援 RTSP 及 ONVIF 2.6 協定
- 具低照度雜訊抑制與明亮度對比強化調整功能，可提升車牌拍攝時的高反差效果，
- 在 H.264、H.265 串流可以支援 UDP、TCP、HTTP 或 HTTPS 通訊協議設定
- 提供多層次的使用者操作權限設定及密碼保護
- 防水等級：IP66
- 外觀材質採一體型鋁合金，搭配內藏線防剪支架

**規格說明：**

機種型號	YST-IP505WS
影像處理系統	Hi3516D
圖像感應器	1/2.9 5MegaPixels SONY CMOS Sensor
影像分辨率	2592(H) x 1944(V)
壓縮格式	H. 265/H. 264
影像幀率	1-30 fps(最小幀率 1 fps)
IR-CUT	YES
通訊協定	ON VIF 2.6
最低照度	彩色 0.05 Lux / F1.2 (IR ON : 0Lux)
背光補償	可調
寬動態(WDR)	YES(up to 120db)
增益控制	可調
影像調整功能	2D/3D 降噪、背光補償、圖像鏡像、自動白平衡/寬動態/夜視優化的開啟或關閉、對比度、亮度、飽和度、銳利度調整、色度、場景及日夜切換、抗閃模式、光圈類型、曝光時間、增益調整
聲音輸入輸出	Optional
錄影模式	手動錄影，以小時為週期，單位為 5、10、15、30、60 分鐘，可以循環錄影
OSD 功能	開啟/隱藏顯示日期、時間、頻道名稱，顯示位置調整、字體、大小
中文標題	30 個中英文字(含)以上
影像儲存	CMS 客戶端 / IE 界面錄影 / PC / NVR 儲存
位移偵測	開啟/關閉，位移偵測後警報輸出到客戶端/發送警報郵件/ 設置相應的靈敏度/偵測區選擇
警報輸入輸出	Optional
P2P	YES
影像遮蔽	支援影像遮蔽開啟/關閉，可自由使用滑鼠選擇遮蔽區域(任意 4 個區域)
網路傳輸	RTSP/FTP/PPPOE/DHCP/DDNS/NTP/UPnP/NFS
語言	簡體中文、繁體中文、英文
NTP 校時	可選手動或自動校正時間
紅外線發光體	12 顆高亮度 14 $\mu$ Array 850nm IR LED
紅外線投射	15M
鏡頭	2.8mm / 3.6mm / 6mm
電源輸入	DC12V 及 POE
網路介面	RJ-45 (10/100M)
溫度/濕度	-20 $^{\circ}$ C ~ 60 $^{\circ}$ C / 10%~90%RH

\*規格功能及外觀如有異動恕不另行通知，以實際出貨為主\*

