

TECHNOLOGY CORPORATION.

500萬 紅外線 定焦

槍型網路攝影機

型號: IPC-HFW3541E-AS













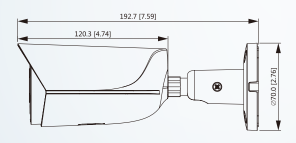


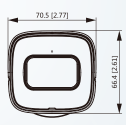


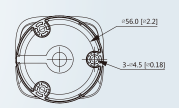
產品簡介

- ▶ 1 / 2.7" 5百萬像素 STARVIS™ CMOS
- ▶ 最大輸出 5MP(2592×1944)@20 fps,支持4MP(2688×1520)@25/30 fps
- ▶ H.265編解碼器,高壓縮率,低位元率
- ▶ 內置IR LED,最大紅外距離:50 m
- ▶ ROI · SMART H.264 + / H.265 + · 靈活的編碼 · 適用於各種
- ▶ 旋轉模式,WDR,3D DNR,HLC,BLC,數字水印,適用於各種監控場景
- ▶ 智能檢測:入侵,絆網(支持分類和準確檢測車輛和人員)
- 異常檢測:運動檢測,視頻篡改,場景更換,音頻異常檢測
- ▶ 警報輸入/輸出,音頻輸入/輸出最大支持 256 G Micro SD卡
- ▶ 內置麥克風、12V DC / POE電源、IP67防護、SMD Plus

產品尺寸









產品規格

	IPC-HFW3541E-AS					
圖像傳感器	1/2.7" 500萬 CMOS					
畫素	2592 (H) ×1944 (V)					
RAM/ROM	512MB/128MB					
掃瞄系統	逐形式掃描					
電子快門	自動/手動, 1/3 s~1/100000 s					
最低照度	0.005 Lux@F1.6(彩色,30IRE)					
	0.0005 Lux@F1.6 (黑/白,30IRE)					
S/N信噪比	> 56 dB					
照明距離	50 m (164.0 ft)					
照明控制	自動/手動					
照明數量	1個紅外線LED					
平移/傾斜/旋轉範圍	平移:0°-360°; 傾斜:0°-90°; 旋轉:0°-360°					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
鏡頭類型	定焦					
安裝類型	M12					
焦距	3.6mm					
光圏值	F1.6					
視野角度	H 80°; V: 59°; D: 106°					
對焦控制						
最短對焦距離			1.5m(4.9ft)			
	鏡頭	偵測(m)	觀察(m)	辨識(m)	識別(m)	
DORI 距離	3.6mm	80.0m(262.5 ft)	32.0 m(105.0 ft)	16.0 m(52.5 ft)	8.0 m(26.3 ft)	
IVS	詳網、入侵(識別人和車輛)					
智慧功能	與Smart NVR一起執行完善的智能搜索,事件提取以及將事件視頻合併					
	·····································					
壓縮	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG(只支援第三串流)					
解析度	5M (2592 × 1944); 4M (2688 × 1520); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080);					
	1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480);					
	VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)					
	主碼流: (2592 × 1944@1-20 fps) (2688 × 1520@1-25/30 fps)					
張數	子碼流: (704 × 576@1-25 fps/704 × 480@1-30 fps)					
	第三碼流: (1280 × 720@1–25/30 fps)					
智慧編碼	Smart H.265+/ Smart H.264+					
位元率控制	CBR/VBR					
位元率	H.264: 3 Kbps-8192 Kbps H.265: 3 Kbps-8192 Kbps					
日夜切換	Auto(ICR) / 彩色 / 黑 / 白					
逆光補償	BLC / HLC / WDR(120dB)					
白平衡	自動/自然/路燈/戶外/手動					



增益控制	自動 / 手動		
雜訊抑制	3D 降噪		
位移偵測	Off / On (4 區, 矩形)		
ROI感興趣區域	Off / On (4 區)		
智能照明	支援		
翻動	0°/90°/180°/270°		
鏡射	Off/ On		
隱私遮罩	Off / On (4 區, 矩形)		
	章 音····································		
壓縮	G.711a/ G.711Mu/ AAC/ G.726		
警報事件	沒有SD卡; SD卡已滿; SD卡錯誤; SD卡的服務時間更短(支持智能卡); 網絡斷開; 知識產權衝突; 非法訪問; 電壓檢測; 安全異常; 運動檢測; 視頻篡改; 場景變化; 輸入異常; 強度變化 絆線; 入侵; SMD		
	·····································		
網路介面	RJ-45 (10 / 100Base-T)		
SDK/API	支援		
通訊協定	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; SNMPONVIF, PSIA, CGI		
網路安全	視頻加密; 固件加密; 配置加密; 消化; WSSE; 帳戶鎖定; 安全日誌; IP / MAC過濾; X.509認證的生成和導入; syslog; HTTPS; 802.1x; 信任啟動; 受信任的執行; 可信升級		
	ONVIF(Profile S/Profile T);CGI;P2P;Milestone;Genetec		
SSA	支援		
	FTP; SFTP; Micro SD Card (support max. 256 G); NAS		
 瀏覽器	IE, Chrome, Firefox, Safari		
管理軟體	Smart PSS, DSS, DMSS		
智慧手機	IOS, Android		
	介面		
聲音輸入/輸出	1-ch (RCA port) /1-ch(RCA port)		
	2-ch:5mA 5VDC / 1-ch:300mA 12VDC		
	其他		
電源供應 / 功耗	DC12V, PoE (802.3af)(Class 0) / < 5.4W		
工作環境	-40°C to +60°C (-40°F to +140°F) · 濕度小於95%		
 防護等級	IP67		
材質	金屬		
尺寸	亚甸 192.7 mm × 70.5 mm × 66.4 mm(7.6''×2.8''×2.6'')		
重量	590 g (1.3lb)		
	555 g (1.515)		

※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.