

200萬 寬動態紅外線 槍型網路攝影機

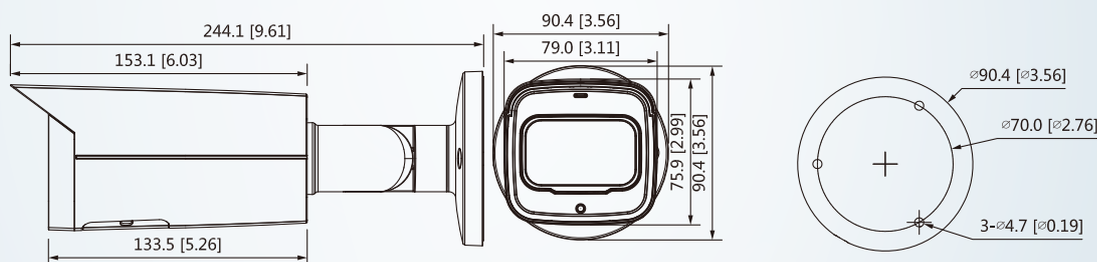
型號: IPC-HFW2231T-ZS-S2



產品 簡介

- ▶ 200萬 · 1/2.8" CMOS感光元件，低照度，高畫質清晰影像
- ▶ H.265高效能影像壓縮，輸出2MP(1920×1080)@25/30fps
- ▶ 內置紅外線 LED，最遠紅外距離: 60米
- ▶ ROI，智能 H.264 / H.265，靈活編碼，適用於各種帶寬和存儲環境
- ▶ 旋轉模式，寬動態，3D降噪，強光抑制，背光補償，數位浮水印
- ▶ IVS智慧型影像監控：絆線、入侵
- ▶ 異常偵測：移動偵測、影像篡改、無SD卡、SD卡存滿、SD卡錯誤、網路斷線、IP衝突、非法登入、電壓偵測
- ▶ Micro SD儲存(最大容量256GB)，IP67，PoE

產品 尺寸



產品規格

型號	IPC-HFW2231T-ZS-S2				
攝像元件	1/2.8" 200萬 CMOS				
有效像素	1920(H) × 1080(V)				
RAM/ROM	128MB/128MB				
掃描系統	逐行掃描				
電子快門	自動 / 手動 · 1/3s – 1/100000 s				
最低照度	0.002 Lux @F1.5				
紅外線距離	60m (196.85ft)				
IR 開 / 關控制	自動 / 手動				
紅外線數量	4				
數位平移/傾斜/變焦	水平：0°~360° · 垂直：0°~90° · 對角：0°~360°				
鏡頭					
鏡頭類型	電動變焦				
安裝類型	φ14				
鏡頭選擇	2.7 mm–13.5 mm				
最大光圈	F1.5				
視野角度	水平：109°–28° · 垂直：57°–16° · 對角：131°–33°				
光學變焦	光學變焦				
對焦控制	固定光圈				
關閉對焦距離	0.8m–0.8m (2.62 ft–2.62 ft)				
DORI 距離 ※(附註一)	鏡頭	偵測(m)	觀察(m)	辨識(m)	識別(m)
	W	44.1m (144.69 ft)	17.6 m(57.74 ft)	8.8 m (28.87 ft)	4.4 m(14.44 ft)
	T	151.7m (497.70 ft)	60.6m(198.82 ft)	30.3 m(99.41 ft)	15.1 m(49.65 ft)
智能分析					
IVS	絆網、入侵				
影像					
壓縮	H.265 / H.264 / H.264B / MJPEG				
智能編碼	H.264 · H.265				
張數	主碼流：1920 × 1080 (1 fps-25/30 fps) 子碼流：704 × 576 (1 fps-25 fps) · 704 × 480 (1 fps-30 fps)				
串流能力	主串流、子串流				
解析度	1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)				
位元率控制	CBR(固定位元率) · VBR(可變位元率)				
位元率	H264：32 Kbps–6144 Kbps / H265：12 Kbps–6144 Kbps				
日夜切換	自動(ICR)				
背光補償	支援				
寬動態	120dB				
白平衡	自動/自然/路燈/戶外/手動/區域自定義				

增益控制	自動 / 手動
雜訊抑制	3D 降噪
動態偵測	關 / 開 · 4 區矩形
重點區域	關 / 開 · 4 區
Smart IR(智慧紅外線)	支援
翻轉	0°/90°/180°/270° (90°、270°支援1080P)
鏡像功能	支援
隱私遮罩	4 區矩形
網路	
網路介面	RJ-45(10/100Base-T)
通訊協定	HTTP; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; RTCP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPoE; IPv4/v6; QoS; UPnP; NTP; RTMP; Multicast; HTTPS; SFTP; 802.1x; ICMP; IGMP
互用性	ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec
使用者/主機	20 人
存儲功能	雲端、FTP、Mirco SD卡(最大容量256GB)、NFS
瀏覽器	IE、Chrome、Firefox
管理軟體	Smart PSS、DSS、DMSS
智慧型手機監	IOS、Android
認證	
認證	CE-LVD: EN60950-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07
電源 / 環境 / 外觀	
電源供應	12V DC/PoE (802.3af)
電源功耗	基本功耗:1.9W (12V DC), 2.8W (POE) 最大功耗:(H.265 最大解析度)、最大串流WDR、紅外線、IVS : 8W (12V DC), 9.6W (POE)
工作溫度	-30°C to +60°C (-22°F to +140°F)
工作濕度	<=95%
工作環境	-40°C to +60°C (-40°F to +140°F)
環境濕度	<=95%
防水/防暴等級	IP67/IK10(可選)
主體材質	金屬
尺寸	Φ244.1 mm × 90.4 mm (Φ9.61" × 3.26")
重量	0.86KG (1.90 lb)

※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.