

WIS-AI121SP

200萬紅外線半球型網路攝影機

- 1/2.7" 200萬 CMOS
- H.265 & H.264雙流編碼
- 25/30fps@1080P(1920×1080)
- IVS智慧型影像監控· 絆網、入侵、篡改檢測、場景變化警示
- 寬動態功能(DWDR)、ICR日夜切換
- 3D專業降噪技術、自動白平衡、自動增益、背光補償
- 遠端網路監控：Web viewer、CMS(DSS/PSS)、DMSS
- 紅外線距離30米· IP67防水等級· PoE



系統

攝像元件	1/2.7" 200萬 CMOS
有效像素	1920(H) × 1080(V)
RAM/ROM	256MB/128MB
掃描系統	逐行掃描
電子快門	自動 / 手動 · 1/3~1/100,000s
最低照度	0.08Lux / F2.0 (Color · 1/3s · 30IRE)
	0.3Lux / F2.0 (Color · 1/30s · 30IRE)
	0 Lux / F2.0 (IR ON)
信號雜訊比	高於 50dB
紅外線距離	距離可達 30 米
IR 開 / 關控制	自動 / 手動
紅外線 LED	18顆 IR LED

鏡頭

鏡頭類型	固定				
安裝類型	固定式				
鏡頭選擇	3.6mm				
最大光圈	F2.0				
視野角度	H : 104°/92° · V : 55°/50°				
對焦控制	固定				
最短對焦距離	0.9m				
DORI 距離	鏡頭	偵測(m)	觀察(m)	辨識(m)	識別(m)
※(附註一)	3.6mm	53m (174ft)	21m (69ft)	11m(36ft)	5m(16ft)

平移 / 傾斜 / 旋轉

範圍	水平：0°~360° · 傾斜：0°~90° · 旋轉 0°~360°
----	-------------------------------------

智能分析

事件觸發	影像篡改、場景切換、網路斷線、IP 衝突、非法登入、儲存異常
------	--------------------------------

影像

壓縮	H.265 / H.264H / MJPEG(子碼流)
智能編碼	支援 H.265+ / H.264+
串流能力	雙串流
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)

張數	主碼流：1080P(1~25/30fps) / 子碼流：D1(1~25/30fps)
位元率控制	CBR(固定位元率) / VBR(可變位元率)
位元率	H265：12K~6400Kbps · H264：32K~10240Kbps
日夜切換	自動 / 彩色 / 黑白
背光模式	背光補償 / 強光抑制 / 寬動態
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
動態偵測	關 / 開 · 4 區矩形
重點區域	關 / 開 · 4 區
電子圖像	支援
Smart IR(智慧紅外線)	支援
數位放大	16倍
翻轉	0° / 90° / 180° / 270°
鏡像功能	關 / 開
隱私遮罩	關 / 開 · 4 區矩形
聲音	
壓縮	N/A
影像	
網路介面	RJ-45(10/100Base-T)
通訊協定	HTTP、HTTPS、TCP、ARP、RTSP、RTP、RTCP、UDP、SMTP、FTP、DHCP、DNS、DDNS、PPPoE、IPv4/v6、QoS、UPnP、NTP、Bonjour、IEEE 802.1x、Multicast、ICMP、IGMP、TLS
接入標準	ONVIF Profile、API
串流傳輸方式	單播 / 組播
最多預覽人數	10 Users / 20 Users
存儲功能	NAS、PC
瀏覽器	IE、Chrome、Firefox、Safari
管理軟體	Smart PSS、DSS、DMSS
智慧型手機監	IOS、Android
認證	
認證	CE、FCC、UL
電源 / 環境 / 外觀	
電源供應	DC12V、PoE(802.3af)(Class 0)
電源功耗	< 5.5W
工作環境	-30°C~+60°C · 相對濕度小於 95%
防水等級	IP67
主體材質	金屬
尺寸	Φ 70mm × 164.7mm
重量	0.38KG



盈慶通訊科技有限公司

高雄 電話：07-3801806
台南 電話：06-2470178

傳真：07-3801805

地址：高雄市三民區陽明路16巷36號
地址：台南市安南區本原街2段532巷10弄12號

