

WIS-AI351SPS

500萬IP 電子圍籬 人臉辨識

- 1/2.8" CMOS 解析度2592×1944
- H.265編解碼器 · 高壓縮率 · 超低碼率
- 照明距離為 50 m
- ROI、SVC、SMART H.264+/H.265+、AI H.264/H.265
- 旋轉模式、WDR、3D NR、HLC、BLC、數字水印
- 智能監控：入侵、絆線、快速移動（三項功能支援車輛和人的分類和準確檢測）
- 遺棄物體、丟失物體、遊蕩檢測、人群聚集、停車檢測、熱圖和人臉檢測
- 異常檢測：移動檢測、影像篡改、場景切換、音頻檢測、無SD卡、SD卡滿、SD卡錯誤、斷網、IP衝突、非法訪問、電壓檢測
- 256G微型SD卡
- 12 VDC/PoE 供電 ePoE、IP67



系統	
圖像感測器	1/2.7" CMOS
最大解析度	2592 (H) × 1944 (V)
暫存記憶體	128MB
內部儲存	512MB
掃瞄系統	進步
電子快門	自動/手動 1/3 s–1/100,000 s
最低照度	0.005 lux@F1.6 (彩色 · 30 IRE) 0.0005 lux@F1.6 (黑白 · 30 IRE) 0 lux (照明器開啟)
訊號雜訊比	>56 dB
照明距離	2.8 mm: 30 m (98.43 ft) (IR) 3.6 mm: 30 m (98.43 ft) (IR) 6 mm: 50 m (164.04 ft) (IR)
照明開/關	自動;手動
照明器編號	2 (紅外線LED)
平移/傾斜/旋轉範圍	平移: 0°–360° 傾斜: 0°–90° 旋轉: 0°–360°

鏡片					
鏡頭類型	定焦				
鏡頭卡口	M12				
焦距	2.8 mm; 3.6 mm; 6 mm				
最大限度 · 光圈	F1.6				
視野	2.8毫米: 水平: 102°; 垂直: 71°; 對角線: 131° 3.6 mm: 水平: 84°; 垂直: 58°; 對角線: 110° 6 mm: 水平: 51°; 垂直: 37°; 對角線: 63°				
光圈控制	固定				
近焦距	2.8 mm: 0.9 m (2.95 ft) 3.6 mm: 1.6 m (5.25 ft) 6 mm: 3.1 m (10.17 ft)				
遠焦距	Lens	鏡片	探測	觀察	認出
	2.8 mm	56 m (183.73 ft)	22.4 m (73.49 ft)	11.2 m (36.75 ft)	5.6 m (18.37 ft)
	3.6 mm	80 m (262.47 ft)	32 m (104.99 ft)	16 m (52.49 ft)	8 m (26.25 ft)
	6 mm	120 m (393.70 ft)	48 m (157.48 ft)	24 m (78.74 ft)	12 m (39.37 ft)

事件

IVS	被遺棄的物體; 丟失的對象
熱圖	支援

專業、智能

IVS (周界保護)	入侵、絆線、快速移動 (三項功能支援車輛和人的分類和準確檢測) ; 遊蕩檢測、人群聚集和停車檢測
辨識	誤報少 · 辨識距離遠
人臉辨識	人臉辨識; 追蹤; 快照; 快照優化; 最佳人臉 快照上傳; 面部增強; 面部曝光; 人臉快照設置 為人臉、一英寸照片或自定義; 3種快照策略 (實時快照、優化快照和質量優先); 面角過濾器; 優化時間設置
人數統計	Tripwire 人數統計、生成和導出報告 (日/月); 人數統計區域; 隊列管理; 可以為絆線、 區域人數統計和隊列管理設置 4 條規則。
智能搜索	配合 Smart NVR 進行精細化智能搜索、 事件提取和事件視頻合併

影像

影像壓縮	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (僅子碼流支持)
智能編解碼器	智能 H.265+; 智能 H.264+
人工智能編碼	AI H.265; AI H.264
影像幀率	主碼流: 2592 × 1944@(1–20 fps) 子碼流: D1@(1–25/30 fps) 第三碼流: 1080p@(1–25/30 fps) *以上數值為最大值。每個流的幀速率; 對於多個流, 這些值將受到總編碼容量的影響。
串流能力	3
解析度	2592 × 1944; 2688 × 1520; 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)
壓縮控制	CBR/VBR
影像壓縮	H.264: 3 kbps–20480 kbps H.265: 3 kbps–20480 kbps
顏色	自動(ICR)/彩色/黑白
BLC	支援
HLC	支援
WDR	120 dB
場景自適應 (SSA)	支援

白平衡	自動、手動
增益控制	自動、手動
降噪	3D 降噪
運動檢測	關/開 (4 個區域 · 矩形)
感興趣區域 (RoI)	是 (4 個區域)
除霧	是
圖像旋轉	0°/90°/180°/270° (支援90°/270° · 4M及以下分辨率)
鏡子	是
隱私屏蔽	8個區域

警報

警報事件	沒有 SD 卡；SD卡已滿；SD卡錯誤；網絡斷開； 知識產權衝突；非法訪問；運動檢測；影像篡改； 絆線；入侵；快速移動；被遺棄的物體；缺少對象； 遊蕩檢測；人們聚集；停車檢測；場景變化；貼片； 人數統計區域；停留檢測；人數統計；安全異常
------	--

網絡

網絡端口	RJ-45 (10/100 Base-T)
無線上網	不適用
SDK and API	是
網絡安全	視頻加密；固件加密；配置加密；消化；華爾街日報； 帳戶鎖定；安全日誌；IP/MAC 過濾；X.509 認證的 生成和導入；系統日誌；HTTPS；802.1x；受信任 的引導；可信執行；可信升級
網絡協議	IPv4；IPv6；HTTP；HTTPS；通信協議；UDP； ARP；實時傳輸協議；RTSP；實時通信協議； 實時播放；SMTP；FTP；SFTP；DHCP； 域名系統；動態域名解析；服務質量；即插即用； NTP；組播；ICMP；GMP；NFS；桑巴；PPPoE； 802.1x；SNMP
互操作性	ONVIF (配置文件 S/配置文件 G/配置文件 T)； 電腦動畫；里程碑；點對點
用戶/主機	20 (總帶寬: 80 M)
儲存	FTP; SFTP; Micro SD card (支持最大. 256 GB); NAS
瀏覽器	IE: IE 8 和更高版本 Chrome Firefox
管理軟件	智能 PSS; DSS; DMSS
移動客戶端	iOS; Android

認證

認證	CE-LVD：EN60950-1 CE-EMC：電磁兼容指令 2014/30/EU FCC：47 CFR FCC 第 15 部分 · B 子部分 UL/CUL：UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07
----	---

電源

電源	12 VDC/PoE (802.3af)/ePoE
能量消耗	Basic: 2.4 W (12 VDC); 3 W (PoE) Max. (H.265 + three streams + intelligence on + IR on): 5.7 W (12 VDC); 6.8 W (PoE)

環境

運行條件	-40 °C to +60 °C (-40 °F to +140 °F)
儲藏條件	≤ 95%
防護等級	IP67

建造

材料	金屬、塑料
方面	179.9 mm × 70 mm × 70 mm (7.08" × 2.76" × 2.76") (L × W × H)
淨重	470 g (1.04 lb)
總重量	590 g (1.30 lb)



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

