YRC-7622SRT-X25

Yi Ray Technology

兩百萬畫素星光級寬動態 PTZ 25 倍光學變焦快速球紅外線網路攝影機

















主要功能介紹

- 採用 2MP · 1/2.8"CMOS 感測器的高品質影像
- 2MP (1920*1080)@ 60fps
- H.265, H.264, MJPEG
- 三碼流
- 25 倍光學變焦使更近距離觀察對象而不模糊失真
- 星光級技術確保低照度環境下的高品質影像
- 硬體 120dB WDR 寬動態技術可確保在強光場景中仍具有清晰的影像品質
- 警報介面: 兩進/一出, 聲音介面:一進/一出
- 電源規格 AC 24V±25%, DC 24V±25% or PoE+(IEEE 802.3at)
- Smart IR 智慧型紅外線夜視功能,仍具備超高影像品質
- 防塵防水等級:IP66



技術規格

攝影機	YRC-7622SRT-X25						
感測器	1/2.8" 兩百萬像素逐行	1/2.8" 兩百萬像素逐行掃描 CMOS					
最低照度	彩色: 0.001 Lux (F1.5, AGC ON)						
取似炽凌	黑白: 0 Lux,紅外線開啟						
日夜切換	搭配機械式紅外線濾	搭配機械式紅外線濾光片(ICR)					
快門	自動/手動,1~1/1000	自動/手動, 1 ~ 1/100000s					
S/N 雜訊比	>52dB	>52dB					
寬動態範圍	120dB	120dB					
鏡頭							
鏡頭形式	5.0~125.0mm, AF 自	5.0 ~ 125.0mm, AF 自動對焦和電動變焦鏡頭					
數位變焦	16						
光學變焦	25						
光圈	自動光圈 F1.5~F4.0	自動光圈 F1.5~F4.0					
可視角度(H)	54.37°			2.68°			
可視角度(V)	32.23°			1.51°			
可視角度(O)	66.88°			3.16°			
	鏡頭 (mm)	偵測 (m)	觀察 (m)	辨識 (m)	識別 (m)		
DORI 距離	5.0	85.3	34.1	17.1	8.5		
	125.0	1706.9	682.8	341.4	170.7		
紅外線規格							
紅外線距離	150 米 (492ft)	150 米 (492ft)					
紅外線波長	850nm						
紅外線開關控制	自動/手動						
影像							
影像壓縮格式	H.265, H.264, MJPEG						
H.264 配置文件	Baseline profile, Main profile, High profile						
解析度張數	主碼流: 2MP(1920*1080),Max 60fps;						
	輔碼流: 2MP (1920*1080), Max 60fps;						
	第三碼流: D1 (720*576), Max 60fps;						
位元速率	128 Kbps~ 16 Mbps						
U-code 智慧編碼	支援						
9:16 長廊模式	支援						
OSD	8個						
隱私遮罩	24個區域,每個場景最多4個區域						
感興趣區域	8個						
位移偵測	4個	4個					

圖像					
白平衡	自動/戶外/微調/路燈/鎖定/自動 2				
圖像設定	圖像旋轉、亮度、飽和度、對比度、銳利度、增益可通過網絡瀏覽器調整				
雜訊抑制	2D/3D DNR				
智慧型紅外線	支援				
圖像翻轉	正常/垂直/水平/180°/90°順時針/90°逆時針				
魚眼校正	無				
高光補償	支援				
背光補償	支援				
除霧	數位除霧				
事件					
基本偵測	位移偵測, 聲音偵測, 場景變更				
自動追蹤	支援				
一般功能	浮水印, IP 地址過濾, 警報輸入, 警報輸出, 訪問策略, ARP 保護, RTSP 認證, 用戶認證				
音訊					
音訊壓縮格式	G.711, G.711A				
音訊位元率	64 Kbps				
雙向語音	支援				
噪聲抑制	支援				
採樣率	8KHZ				
儲存					
邊緣儲存	Micro SD, up to 256GB				
網路儲存	ANR,NAS(NFS)				
網路					
協議	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, RTMP, SSL/TLS				
相容性整合	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), API, SDK				
使用者/主機	最多 32 個用戶。 2 個用戶級別:管理員和普通用戶				
安全防護	密碼保護、強密碼、HTTPS 加密、匯出操作日誌、RTSP 基本和摘要認證、HTTP 的摘要認證、TLS 1.2、WSSE 和 ONVIF 的摘要認證				
支援網路瀏覽器	需插件及時預覽: IE9+, Chrome 41 and below, Firefox 52 and below				
水平 Pan & 垂直 T	ilt				
水平 Pan 範圍	0°~360°無盡旋轉				
水平 Pan 速度	0.1°/s ~ 200°/s 預設速度: 300°/s				
垂直 Tilt 範圍	- 15°~90°(自動反轉)				
垂直 Tilt 速度	0.1°/s ~ 200°/s 預設速度: 240°/s				
預置點數量	1024				
預置點巡航	16 個巡航,每個巡航最多 64 個預置點				
路線巡航	16 個巡航,每個巡航最多 32 個動作				

紀錄巡航	16 個巡航,每個巡航最多 128 個動作		
巡航停留時間	15s~1800s		
預設點圖像凍結	支援		
返回原位	支援		
介面			
網路介面	1 * RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet		
聲音輸入/輸出	1/1		
警報輸入/輸出	2/1		
序列埠	1 RS485		
影像輸出	1 BNC		
一般			
電源供應	AC 24V±25%, DC 24V±25%, PoE+ (IEEE802.3 at)		
泰派人工	能源功耗最大 25W		
電源介面	帶冷壓端子的電線		
商品尺吋	Ø227 x 384.8mm (Ø8.9" x 15.1")		
重量	5.28kg(11.64lb)		
工作溫度	-40°C~70°C (-40°F~158°F), 濕度: ≤95% RH (非冷凝)		
儲存環境溫度	-40°C~70°C (-40°F~158°F), 濕度: ≤95% RH (非冷凝)		
防突波	6KV		
重置按鈕	支援		
防塵防水等級	IP66		

商品尺寸圖說



