### Yi Ray Technology

### YRC-6318C-ASI0

八百萬畫素寬動態深度智能 暖光聲光警示海螺型紅外線網路攝影機



















#### 主要功能介紹

- 採用 8MP·1/2.8"CMOS 感測器的高品質影像
- 8MP (3840\*2160)@20fps; 5MP (3072\*1728)@30/25fps; 4MP (2560\*1440)@30/25fps; 2MP (1920\*1080) @30/25fps
- H.265, H.264, MJPEG
- 智慧周界防護、跨線、入侵、進入區域、離開區域
- AI 智慧目標分類,智慧周界入侵防護有效減少樹葉、鳥類、燈光等造成的誤報、精準指定、人、汽車、摩托車、腳踏車
- 支援聲光報警連動,當周界入侵防護被觸發時,攝影機立刻連動聲音警示,與燈光警示
- 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
- 支援 9:16 長廊模式
- 內建麥克風 & 內建揚聲器
- Smart IR 智慧型紅外線夜視功能,仍具備超高影像品質
- 暖光 30 米
- MircoSD 最大支援 256 Gb
- IP67 防塵防水等級防護
- 支援不斷電模式可同時連接 DC12V 或 PoE 供電做為雙備源使用



## 技術規格

攝影機	YRC-6318C-ASI0						
感測器	1/2.8" 八百萬像素逐行	亍掃描 CMOS					
最低照度		彩色: 0.0025 Lux (F1.6, AGC ON) 黑白: 0 Lux, 紅外線開啟					
日夜切換	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					
調整角度	Pan: 0° to 360°, Tilt: 0° to 80°, Rotate: 0° to 360°						
S/N 雜訊比	>56dB						
寬動態範圍	120dB						
鏡頭							
鏡頭形式	2.8mm and 4.0mm @F1.6, 固定焦距						
鏡頭接口	M12						
可視角度(H)	106.7°			87.5°			
可視角度(V)	57.1°			46.3°			
可視角度(O)	115.7°	115.7°		92.4°			
	鏡頭 (mm)	偵測 (m)	觀察 (m)	辨識 (m)	識別 (m)		
DORI 距離	2.8	86.9	34.8	17.4	8.7		
	4.0	124.1	49.7	24.8	12.4		
紅外線規格							
紅外線距離	30米 (98ft)	30米 (98ft)					
暖光距離	30 米 (98ft)						
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: 8MP (3840*2160), Max 20fps; 5MP (3072*1728), Max 30fps; 4MP (2560*1440), Max 30fps; 1080P (1920*1080), Max 30fps;						
位元速率	128 Kbps~16 Mbps						
U-code 智慧編碼	支援	支援					
9:16 長廊模式	支援	支援					
OSD	8個						
隱私遮罩	4個						
<b>感興趣區域</b>	8個						
担格芸與實機不符 以實	2		rii siisi				

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	支援				
高光補償	支援				
背光補償	支援				
除霧	數位除霧				
音訊					
音訊壓縮格式	G.711				
音訊比特率	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)				
智能功能					
周界智慧防護	越線偵測、入侵偵測、進入區域偵測、離開區域偵測				
 統計分析	人數統計、支援人流統計和人群密度偵測				
基本功能					
	位移偵測、畫面竄改警報、聲音突波偵測				
一般功能	浮水印、IP 地址過濾、訪問策略、ARP 保護、RTSP 認證、用戶認證				
網路					
	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS,				
協議	SMTP,802.1x, SNMP, QoS, RTMP,SSL/TLS, SSH				
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 無插件即及時預覽: Chorme 57.0+, Firefox 58.0+, Edge 16+				
介面					
網路介面	1 * RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet				
内建收音麥克風	支援				
内建揚聲器	支援				
警報燈光	<del>                                    </del>				
一般					
電源供應	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)				

	能源功耗最大 10.5W			
電源介面	$\Phi$ 5.5mm 同軸電源插頭			
商品尺吋	Ф111 x 95mm (Ф4.4" x 3.7")			
重量	0.48kg (1.058lb)			
外殼材質	金屬+塑料 複合材質			
工作溫度	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F), 濕度: ≤95% RH (非冷凝)			
防突波	4KV			
重置按鈕	無			

# 商品尺寸圖說

