

# YRC-6225-A2SDKIO

Yi Ray Technology

五百萬畫素深度智慧星光級  
寬動態紅外線半球型網路攝影機



## 主要功能介紹

- 採用 5MP · 1/2.7" CMOS 感測器的高品質影像
- 5MP (2880\*1620)@ 30/25fps; 4MP (2560\*1440)@ 30/25fps; 3MP (2304\*1296) @30/25fps; 2MP (1920\*1080) @30/25fps
- H.265, H.264, MJPEG
- 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
- 支援 9:16 長廊模式
- 警報介面：一進一出 聲音介面：一進一出
- Smart IR 智慧型紅外線夜視功能，仍具備超高影像品質
- MircoSD 最大支援 256 Gb
- 支援不斷電模式可同時連接 DC12V 或 PoE 供電做為雙備源使用
- 防塵防水等級:IP67
- 防暴力等級:IK10

※型錄規格若與實機不符,以實機為準.

# 技術規格

攝影機	YRC-6225-A2SDKIO (2.8mm)		YRC-6225-A2SDKIO (4.0mm)		
感測器	1/2.7" 五百萬像素逐行掃描 CMOS				
最低照度	彩色: 0.003 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 ~ 1/100000s				
調整角度	Pan: 3° to 360°, Tilt: 0° to 68°, Rotate: 3° to 360°				
S/N 雜訊比	>56dB				
寬動態範圍	120dB				
<b>鏡頭</b>					
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)	96.1°		78.7°		
可視角度(V)	55.3°		44.9°		
可視角度(O)	111.1°		89.2°		
DORI 距離	鏡頭 (mm)	偵測 (m)	觀察 (m)	辨識 (m)	識別 (m)
	2.8	63.0	25.2	12.6	6.3
	4.0	90.0	36.0	18.0	9.0
<b>紅外線規格</b>					
紅外線距離	30 米 (98ft)				
紅外線波長	850nm				
紅外線開關控制	自動/手動				
<b>影像</b>					
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: 5MP (2880*1620), Max 30fps; 4MP (2560*1440), Max 30fps; 3MP (2304*1296), Max 30fps; 1080P (1920*1080), Max 30fps; 輔碼流: 720P (1280*720), Max 30fps; D1 (720*576), Max 30fps; 640*360, Max 30fps; 2CIF(704*288), Max 30fps; CIF(352*288), Max 30fps; 第三碼流: D1 (720*576), Max 30fps; 640*360, Max 30fps; 2CIF(704*288), Max 30fps; CIF(352*288), Max 30fps;				
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	4 個				
感興趣區域	8 個				
位移偵測	4 個				

※型錄規格若與實機不符,以實機為準。

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
音訊	
音訊壓縮格式	G.711
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
相容性整合	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), API
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: Chrome 57.0+, Firefox 58.0+, Edge 16+, Safari 11+
介面	
網路介面	1 * RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
聲音 輸入/輸出	1 路輸入:阻抗 35kΩ;幅度 2V[p-p] 1 路輸出:阻抗 600Ω;幅度 2V[p-p]
警報 輸入/輸出	1/1
一般	
電源供應	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af) 能源功耗最大 4.5W
電源介面	Φ5.5mm 同軸電源插頭
商品尺寸	Φ108.7 x 81.1mm (Ø 4.3" x 3.2" )
重量	0.425kg (0.93lb)
工作溫度	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F), 濕度: ≤95% RH (非冷凝)
防突波	2KV

※型錄規格若與實機不符,以實機為準。

重置按鈕	無
防塵防水等級	IP67
防暴力等級	IK10

## 商品尺寸圖說

