

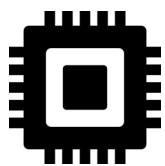
Rogy360 Pro



工業級 360全景監控

無死角的即時影像傳輸

4鏡頭全景監視攝影機 · 智慧工廠安全管理零死角



SoC影像拼接

超高速的影像拼接及輸出，無須透過手機或電腦軟體，立即產生360全景影像



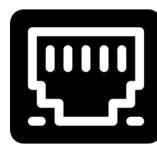
工業級防護

高規格IP66防水 / 防塵保護



AI Ready

可完美搭配各場域AI應用，無痛升級



單一線路

透過乙太網路線即可傳輸影像訊號及供電



台灣研發製造

台灣研發設計 / 生產組裝。符合安全供應鏈需求



規 格

型號	Rogy360 Pro
影像解析度	2880P (含) 以上 · 支援 MP4 格式
即時影像壓縮格式	支援 H.264 及 H.265 視訊編碼標準
即時串流解析度	1920x960, 3840x1920, 5760x2880 RTMP / RTSP Server 進行直播
電源供電	PoE Class 802.3 at Type 2
安全認證	IEC 62368-1 ED.3 (第三版) · EN 62368-1 ED.2 (第二版) 型式認證
安規認證	CNS 15936, 甲類 CISPR 32, Class A, AS/NZS CISPR 32, Class A AEN55032 / EN55035, Class A, FCC Part 15 Subpart B, Class A, ICES-003, Class A
連接埠	IEEE 802.3 10 / 100 / 1000 Ethernet
網路協定	DHCP / HTTP / IPv4 / TCP / UDP / RTSP / RTMP / ONVIF (Profile S)
拍攝後處理	可即時在機器內拼接成全景影片
工作環境	-10°C 到 +50°C · 且濕度在 90% 以下 · 無水滴凝結的地方 · 嚴苛環境下仍能夠正常運作
防塵防水等級	IP66
保護機制	斷電、斷訊自動回覆機制
ISP	AST1230 (32-bit RISC-V) + AST1220 (800MHz ARM11)
錄音格式	ACC, MP3
儲存裝置	可搭配 NAS / VMS / YouTube 儲存串流影像。 選定的硬碟儲存設備 NAS 可提供球形的播放及縮時攝影
有線傳輸方式	PoE IEEE 802.3 AT

