

IP 高速球型紅外線攝影機

010101001011

SPM-6620WHR



《產品特性》

- ❖ 高畫質 2 百萬像素 CMOS 感光元件
- ❖ 高功率紅外線 LED 有效距離 150 米
- ❖ H. 264 和 Motion JPEG 多串流影像
- ❖ 20 倍光學變焦 (4.7mm~94mm)
- ❖ 16 倍數位放大
- ❖ 支援雙向語音
- ❖ IP66 防水防塵標準
- ❖ 支援 ONVIF

規格表一

規格	型號	SPM-6620WHR
	處理器	SoC 1.2GHz Dual ARM Cortex-A9 & 600MHz ARM11
	記憶體	1GB DDR3 記憶體, 256MB 快閃記憶體
	攝像元件	1/2.8" CMOS Sensor
	影像有效圖素	1,944 (H) × 1,224 (V)
	解析度	1920 × 1080、1280 × 720、720 × 480、352 × 240
	掃描系統	逐行掃描
	影像輸出	CVBS 1.0 Vp-p / 75 Ω
	最低照度	0.5 lux (ICR ON) 彩色模式, F1.6 (1/30 秒, 自動增益 30dB) 0.1 lux (ICR OFF) 黑白模式, F1.6, (1/30 秒, 自動增益 30dB) 0.2 lux (ICR ON) 彩色攝影模式, F1.6 (1/8 秒, 自動增益 30dB) 0.01 lux (ICR OFF) 黑白模式, F1.6 (1/8 秒, 自動增益 30dB) 0 lux, 紅外線開啟
	紅外線	高功率紅外線 LED 850nm (有效投射距離 150 米, 依倍率自動調整)
	網路介面	10/100/1000Mbps Base-T, RJ-45
	防護等級	IP66 防水等級 / IK10 防破壞等級
	工作溫度	- 40°C ~ + 50°C (-40°F ~ 122°F)
	工作溼度	0% ~ 90%
電源	PoE++ (60瓦) : 最大55瓦, AC/DC24V : 最大80瓦	
尺寸/重量	198 (D) × 395 mm (H) / 6000 克	

COLOR CAMERA

IP高速球型紅外線攝影機

010101001011

規格表二

鏡頭	縮放倍數	20 倍光學鏡頭
	焦距/光圈	4.7mm~94mm / 1 : 1.6 (廣角) ~3.5 (望遠)
	最短對焦距離	30 毫米 (廣角), 1.5 米 (望遠)
迴轉台	水平旋轉角度	360° 連續旋轉
	垂直旋轉角度	- 30°~+ 210°
	迴轉模式	手動、自動、手動位置、順序位置
功能	控制功能	水平垂直操作/倍率焦距調整/光圈及日夜模式/ 256 個預設位置/原點位置
	數位放大	16 倍
	對焦模式	自動對焦 / 手動對焦
	日夜切換模式	彩色(白天)、黑白(夜間)、自動
	電子快門	自動 / 手動(1~1/10,000 秒)
	背光	關 / 背光補償 / 寬動態
	自動增益控制	0~30 dB
	數位雜訊抑制	關 / 開 (2D, 3D)
	自動掃描模式	關/掃描(16)/順序(256)/巡視表(16)/記憶巡航(16)/自動追蹤
	數位影像效果	銳利度、除霧、水平鏡射
	白平衡	自動 / 手動(1800K~10500K) / 室內(3200K) / 室外(5800K)
	排程設定	關閉 / 自動模式 / 預設點位置
	壓縮格式	H.264 High Profile、Motion JPEG
	壓縮模式	CBR / VBR / GOP 支援
	影像串流協定	RTP/HTTP、RTP/TCP、RTP/UDP、Multicast
	加密保護	使用者權限管控 / 設定 (可編輯 10 組使用者權限及密碼)
	使用者連線	同時 10 位使用者
	通信協定	IPv4、IPv6、TCP / IP、UDP、HTTP、HTTPS、SMTP、NTP、DDNS、 UPnP、FTP、ARP、DHCP、PPPoE、DNS、RTSP、RTCP、Telnet、 ICMP、IGMP、ONVIF Profile S、SNMP、SIP、Bonjour
	手機/平板	支援 iPhone、iPad、Android
	語音	支援雙向語音, G.711 / PCM
SD Card	支援 Micro SD / SDHC / SDXC 記憶卡 (選配)	

COLOR CAMERA



規格若有變動，恕不另行通知。

The above specifications and designs are subject to change without pre-notice.

積極、負責、共享