

SNC - HDL5204MS

200萬H265紅外砲筒網路攝影機

- 台灣壓縮晶片 H265 壓縮, 1920 * 1080, 全實時 30 FPS
- 200 萬低照度感測器, 彩色 0.05 Lux @F2.0
- 最高解析度 1920 * 1080, 全實時 30 FPS
- 雙碼流: 具有二種獨立碼流 (解析度、幀率、畫質) 可調, 彈性活用
- H265 / H264: 二種壓縮格式, 具有最新 H.265 高壓縮編碼, 較 H.264 可減少一半傳輸帶寬、減少一半儲存容量, 更有效率
- CVR、VBR: 定碼流、可變碼流, 適應各種網路環境
- ONVIF: 支援 ONVIF Profile S 共同協議, 相容各大平台
- 3DNR: 支援 3D 動態雜訊消除, 圖像清晰流暢
- 支持 DC12V & POE
- 具備 128G SD 卡存儲, SD 卡孔槽兼具安全便利性與防水性
- IP66 防水防塵, 紅外燈板自動切換, 室內室外全天候使用

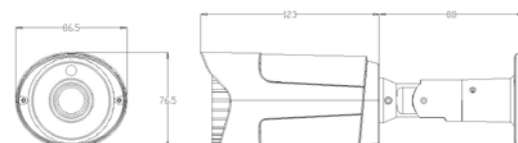


規格	型號	SNC - HDL5204MS (200萬像素) H265 BULLET TYPE IP CAMERA		
硬體	晶片組	1/2.8" 200萬 COMS SENSOR · IMX307 + SSC327		
	最低照度	彩色: 0.05 Lux @F2.0, 紅外燈開啟: 0 Lux		
	信噪比	≥ 38dB (AGC OFF)		
	數位寬動態 D-WDR	有		
	電子快門	自動 1/25 (1/30~1/10,000 秒)		
	感度提升	有		
介面	紅外燈	6 個高功率陣列式燈; 15 - 20 公尺		
	DI / DO輸入輸出	無		
	雲台介面	無		
	SD 卡介面	Micro SD卡存儲擴展 (最大 128 G)		
	網路介面	RJ45 10 / 100 / Mbps		
視頻編碼	鏡頭	3.6mm 固定鏡頭		
	編碼格式	H.264 / H.265		
	解析度	主碼流	1080P · 1 - 25 (30) 幀	
			960P · 1 - 25 (30) 幀	
			720P · 1 - 25 (30) 幀	
		雙碼流	次碼流	DI · 1 - 25 (30) 幀
				VGA · 1 - 25 (30) 幀
				VGA · 1 - 25 (30) 幀
	視訊壓縮碼率	32 Kbps - 20 Mbps 連續可調, 支持 CBR / VBR (次碼流最大到 1024 Kbps)		
	字幕疊加	支援通道名、日期時間、疊加位置可調		
	多國語系	英文 / 繁中 / 日文 (選配)		
網路和 功能	碼流模式	CVR、VBR		
	ROI 感興趣區	支持		
	除霧	支持, 強度可調		
	3DNR	有 (可調)		
	隱私遮罩	支援 4 個區域		
	動態偵測	只支援一個區域可選		
	資料存儲	視頻、圖片檔		
	存儲機制	手動 / 自動 (迴圈、定時、報警開關、移動偵測)		
	報警資料傳輸	FTP、E-mail 電子郵件、瀏覽器、管理軟體 (E-mail 電子郵件、瀏覽器、管理軟體)		
	協定支援	TCP / IP、UDP、RTP、RTSP、RTCP、HTTP、DNS、DDNS、DHCP、FTP、NTP、PPPOE、SMTP、UPNP		
	無線協定 (選配)	(選配) 802.11 b / g / n		
	WIFI DONGLE	無		
	ONVIF 協議	標準 ONVIF 2.4 Profile S 協定 (標準 onvif 2.6 協定)		
	用戶端瀏覽	支援 IE11.0 及以上 (設備內嵌 Web Server) 瀏覽器瀏覽		
手機用戶端	(選配) 支援 iPhone、Android 平臺			
常規 參數	供電	DC12V / POE		
	設備功率	7.5W		
	操作溫度; 儲存溫度	-10°C ~ 50°C; -30°C ~ 60°C		
	操作濕度; 儲存濕度	最大值: RH 80 %; RH 90 %		
	重量	430g		



外觀尺寸

Tol: ±0.5 Unit: mm



*Specifications are subject to change without notice. 20200302