

VIR-IR08MP50KZ-N

IP Surveillance
網路影像設備HD-SDI / 3G-SDI
影像訊號設備AHD / TVI / CVI
影像訊號設備HDMI / VGA
影像訊號設備Speed Dome Camera
高速球型攝影機Matrix Switcher Solutions
影像訊號矩陣處理器

8百萬畫素紅外線網路攝影機

VIR-IR08MP50KZ-N

設備特性:

- Novatek SoC
- 1/2.8 " SONY 影像處理器
- 低照環境提供優異夜視功能
- 支援 8 百萬畫素 4K (3840x2160p) 30fps
- H.265(HEVC) 或 H.264(AVC) 壓縮格式
- 支援 M-JPEG 串流編碼傳輸
- 雙串流同時編碼傳輸
- 紅外線投射距離 40-50 公尺
- 標準配置 2.7 ~ 13.5mm 電動變焦鏡頭
- 支援 ICR 日夜排程切換模式
- 支援警報：輸入，輸出 (選配)
- 支援聲音：輸入，輸出 (選配)
- 內建廣播平台直播功能 RTMP 協議
- NTP 自動校時
- IP66 等級防水防塵級
- Onvif 網路協議支援
- 支援 PoE 供電，符合IEEE802.3af/at標準 (選配)
- 符合美國國防授權法 NDAA Section 889 規範
- 歡迎 OEM / ODM

VIR-IR08MP50KZ-N

IP Surveillance
網路視頻設備

HD-SDI / 3G-SDI
視頻訊號設備

AHD / TVI / CVI
視頻訊號設備

HDMI / VGA
視頻訊號設備

Speed Dome Camera
高速球型攝影機

Matrix Switcher Solutions
視頻訊號矩陣處理器

設備規格		VIR-IR08MP50KZ-N
系統	作業系統	Novatek SoC 單晶片嵌入式系統 (台灣聯詠)
	操作功能	即時遠端監控，本地錄影和遠端操作
	操作介面	IE Edge及Chrome瀏覽器/客戶端操作軟體/網路型錄放影機
攝影機	影像處理元件	1/2.8" SONY 星光級影像處理器
	影像有效畫素	3840 (H) × 2160 (V) / 8.29 Mega Pixels
	電子快門	1/5s 至 1/50,000s
	敏感度	彩色模式: 0.1Lux/F1.2 ; 黑白模式: 0.01Lux/F1.2
	雜訊比(S/N)	>50dB
	自動增益	支援
	動態雜訊抑制(DNR)	支援
	日夜顯示切換模式	自動切換，機械式雙濾光片切換
	鏡頭模式	2.7mm~13.5mm 電動伸縮鏡頭 (5倍)/自動對焦
	鏡頭視角	水平: 113° ~ 31.4° , 垂直: 58.4° ~ 17.6° , 對角線: 138.2° ~ 36°
視頻	影像壓縮模式	H.265/HEVC 或 H.264/AVC
	影像編碼模式	H.264 : Baseline Profile, Main Profile, High Profile
		H.265 : Main Profile
		M-JPEG
	影像解析度	主串流 : 3840x2160, 2592x1944, 2976x1674, 2592x1520, 2560x1440, 2048x1536, 2304x1296, 1920x1080, 1600x1200, 1280x960, 1280x720 子串流 : 640x480, 640x360
	編碼速度	主串流 : 30 / 25fps
		子串流 : 30 / 25fps
	影像傳輸頻寬	動態傳輸串流(VBR), 固定傳輸串流(CBR) 可選
	影像格式	NTSC / PAL 格式
	日夜切換	自動, 手動, 時間排程
網路	乙太網路	1組 RJ-45 (10/100Base-T)
	網路通訊協議	IPv4/IPv6, RTSP, TCP/UDP, HTTP, DHCP, DDNS, RTMP, PPPoE
	Onvif 通訊協議	Version 16.12
	同時登入人數	6 位同步登入(需視頻寬大小)
	遠端操作模式	監看、系統設置、資訊查詢、維護與升級
紅外線	紅外線投射器	高亮度紅外線投射器
	紅外線投射距離	50公尺
音頻	音頻壓縮模式	G.711_u, G.711_a-, AAC
	音頻輸出/入	支援, 選配
警報	警報輸入/輸出	I/O 輸入x1 / 輸出x1
	警報偵測	移動偵測區域, 遮蔽警報, ROI
電器規格	使用電源	DC12V
	PoE線上供電功能	支援, 選配
	消耗功率	<14W
	工作溫度	-10°C ~ +60°C
	工作濕度	10%~90%