

## VIR-IR08MP60KT-N

IP Surveillance  
網路攝影設備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

## 8百萬畫素紅外線網路變焦攝影機

## VIR-IR08MP60KT-N

## 設備特性:

- 1/2.8 " SONY 影像處理器
- 高車速環境下依然清晰顯示 畫面不拖影
- 低照環境提供優異夜視功能
- 支援 8 百萬畫素 4K (3840x2160p)
- H.265/HEVC 或 H.264/AVC 壓縮格式
- 支援 M-JPEG 串流編碼傳輸
- 支援雙串流同時編碼傳輸
- 紅外線投射距離可達 40 ~ 50 公尺
- 支援影像寬動態 WDR
- 標準配置 5 mm ~ 50 mm 手動變焦鏡頭
- 支援 ICR 日夜排程切換模式
- 支援記憶卡內部儲存 : 最高 128GB
- 內建廣播平台直播功能 RTMP 協議
- NTP 自動校時
- IP66 防水防塵等級
- Onvif 網路協定支援
- 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
- OEM / ODM Support

VIR-IR08MP60KT-N

IP Surveillance  
網路視訊設備

HD-SDI / 3G-SDI  
視訊訊號設備

AHD / TVI / CVI  
視訊訊號設備

HDMI / VGA  
視訊訊號設備

Speed Dome Camera  
高速球型攝影機

Matrix Switcher Solutions  
視訊訊號矩陣處理器

設備規格		VIR-IR08MP60KT-N
系統	作業系統	SoC 單晶片嵌入式系統
	操作功能	即時遠端監控，本地錄影和遠端操作
	操作介面	IE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 CMOS Image Sensor
	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: 0.01Lux/F1.2 ; 黑白模式: 0.001Lux/F1.2
	雜訊比(S/N)	>50dB
	白平衡功能	可調整
	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
	寬動態模式	WDR
	鏡頭規格	5mm ~ 50mm ±5% (手動變焦鏡頭)
視訊	壓縮模式	H.265 / H.264/M-JPEG 切換選擇
	影像解析度	主串流：3840x2160, 3072x2048, 2592x1944, 2560x1440, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720 子串流：640x480, 640x360
	編碼速度	主串流 30 / 25 fps 子串流 30 / 25 fps
	視訊位元速率	可調整
	視訊格式	NTSC / PAL格式
	串流類型	固定/變動
網路	乙太網路	1組 RJ-45 (10/100Base-T)
	網路協定	IPv4/IPv6、RTSP、RTMP、HTTP、DHCP、DNS FTP、DDNS、SMTP
	Onvif 通訊協定	符合網路產品規範 Onvif Profile S
	同時登入人數	6 位同步登入(根據頻寬大小)
	遠端操作模式	監看、回放、系統設定、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	投射距離: 40~50 公尺
音訊	壓縮模式	G.711 (A-law, u-law) / AAC
	音訊輸出/輸入聲量	可於作業視窗調整大小(可調整)
	音訊輸出/入	支援
警報	警報輸入/輸出	支援
	警報偵測	支援
外接介面	SD記憶卡(選配)	本地儲存器，最高達 128GB 容量
電器規格	使用電源	DC 12V
	PoE 線上供電功能	支援 IEEE 802.3af選配
	消耗功率	<16W
	工作溫度	-10°C ~ +55°C
	工作濕度	10% ~ 90%