



BLN5208KP

8CH H.265 8M NVR

網路錄影主機

系統穩定度

- 工業級 CPU，確保系統運作的穩定性
- ANR 技術可於網路路斷線時的影像續傳功能，確保資料的完整與可靠性

影像輸入與傳輸

- 最高可支援 8 頻道 8M 網路攝影機輸入
- 支援第三方網路路攝影機連線 (ONVIF 2.4 通訊協議)

壓縮與錄影

- 可啟用 H.265+ 來提高壓縮效率，並降低硬碟存儲的建置成本
- 最高支援 8M 解析度錄影與回放

影像輸出

- HDMI、VGA 可獨立顯示輸出
- 支援 4K (3840 × 2160) 高清影像輸出

儲存與回放

- 支援內建 2 顆 SATA 硬碟 (每顆硬碟最高支援 10TB 容量)
- 8 多分割畫面同步回放
- 智慧搜尋讓回放更有效率

智慧功能

- 支援人臉辨識、搜尋、黑白名單管理 (需選購攝影機)
- 支援車牌辨識、搜尋、黑白名單管理 (需選購攝影機)
- 支援電子圍籬功能 (需選購攝影機)
- 支援位移偵測、增加物、遺失物、區域入侵、跨線偵測功能

網路與中控

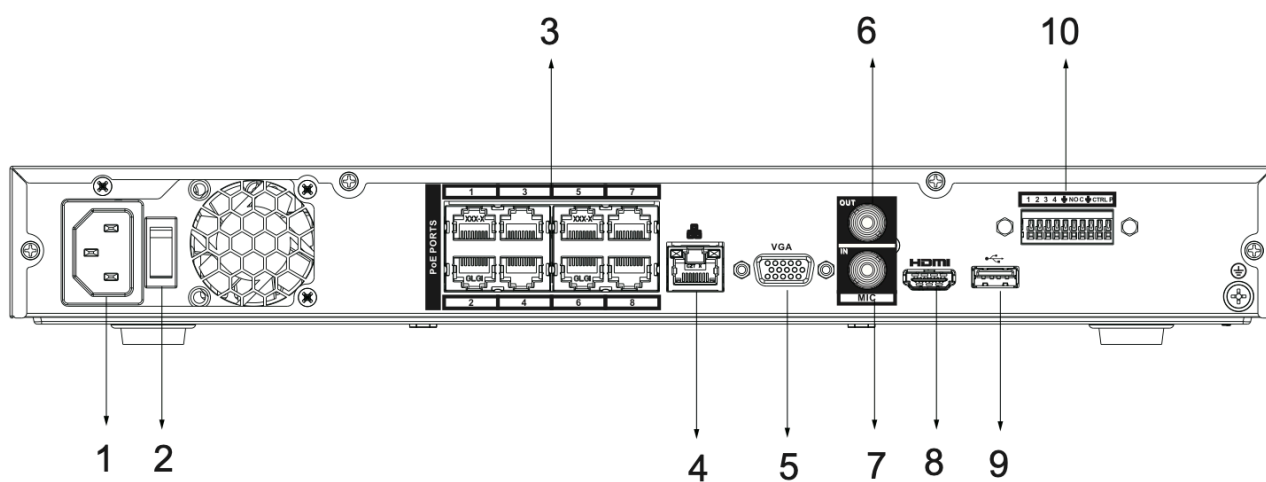
- 支援 1 乙太網路埠
- 支援免費版影像中控軟體 BPCMS，可進行網路設定與管理

產品規格

BLN5208KP	
影像/聲音輸入	
錄影壓縮格式	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
網路影像輸入	8CH 數位影像輸入
影像解析度	8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / 720P / D1
輸入頻寬	160 Mbps (Max.)
聲音輸入	RCA x 1
音源格式	PCM / G.711A / G.711U / G.726
影像/聲音輸出	
HDMI/VGA 輸出	HDMI: 1 個輸出, 4K / VGA: 1 個輸出, 1920 × 1080
編碼解析度	8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / 720P / D1
錄影回放張數	8CH: 2M @ 30fps
聲音輸出	RCA x 1
畫面分割顯示	主螢幕輸出: 1 / 4 / 8 / 9 頻道 副螢幕輸出: 1 / 4 / 8 / 9 頻道
錄影與回放	
錄影模式	手動 / 排程 / 位移偵測 / 警報偵測 / 智慧偵測
錄影間隔	1 – 120 分鐘 (預設為 60 分鐘) / 事件前置錄影時間: 1 – 30 秒 / 事件後續錄影: 10 – 300 秒
回放畫面	1 / 4 / 8 / 9 頻道分割
網路管理	
遠端連線	支援 128 頻道連線 (總數上限)
網路通訊協定	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, P2P
瀏覽器	Safari / IE / Chrome / Firefox
行動裝置	iOS / Android
相容性	ONVIF 2.4 (Profile T/S/G) / SDK / CGI
硬碟管理	
SATA	2 個 SATA 接口
容量	每顆硬碟容量最高支援 10TB (總容量最大 20TB)
eSATA	N/A
磁碟陣列	N/A
外部端口	
雙向語音	RCA In x 1 / RCA Out x 1
網路介面	RJ45 10M/100M/1000M 乙太網路埠 x 1
網路供電介面	PoE x 8
USB	USB 2.0 x 2
警報輸入/警報輸出	4 IN / 2 OUT
連接埠	N/A

偵測管理	
一般偵測	位移偵測 / 隱私遮罩 / 影像遺失 / 場景更換 / 外接式 PIR 裝置 / 攝影機外接警報裝置
異常偵測	攝影機離線 / 錄影儲存異常 / 硬碟已滿 / IP 位置衝突 / MAC 衝突 / 登入異常
智慧偵測	人臉偵測 / 人臉辨識 / 車牌辨識 / 電子圍籬 / 人流計算 / 熱度圖 (需搭配指定攝影機)
人臉偵測與辨識	主機支援 4 頻道
車牌辨識	N/A
電子圍籬	主機支援 8 頻道
其他	
電源	DC 48V
功耗(不含硬碟)	≤ 10W
風扇	智慧風扇, 可自動調整風速
工作溫度	-10 °C ~ +55 °C (+14 °F ~ +131 °F)
工作濕度	10% ~ 93%
機身尺寸(WDH)	375 × 327.4 × 53.8mm
重量(不含硬碟)	2.51 kg
商品認證	CE / FCC / BSMI

主機背板



索引	項目	索引	項目
1	電源輸入	6	聲音輸出，RCA接口
2	電源開關	7	聲音輸入，RCA接口
3	影像輸入LAN接口	8	HDMI接口
4	LAN接口	9	USB接口
5	VGA接口	10	警報輸入/輸出