



## **BLN5832K**

### 32CH H.265 16M 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 32 頻道 16M 網路攝影機輸入
- 支援第三方網路攝影機連線 (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 16M 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 8 顆 SATA 硬碟 (每顆硬碟最高支援 10TB 容量)
- 16 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 2 Gigabit 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

	BLN5832K	BLN5832K				
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	32CH 數位影像輸入					
影像解析度	16M / 12M / 8M / 5M / 4M / 3	16M / 12M / 8M / 5M / 4M / 3M / 2M / 1.3M / 720P / D1				
輸入頻寬	256 Mbps (Max.)	256 Mbps (Max.)				
聲音輸入	RCA x 1	RCA x 1				
音源格式	PCM / G.711A / G.711U / G.726	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	HDMI: 1 個輸出,4K / VGA: 1 個輸出,1920 × 1080				
編碼解析度	16M / 12M / 8M / 5M / 4M / 3	M / 2M / 1.3I	M / 720P / D1			
錄影回放張數	智慧功能關閉 1CH: 16M @ 20fps 1CH: 12M @ 20fps 2CH: 8M @ 30fps 4CH: 5M @ 30fps 5CH: 4M @ 30fps 10CH: 2M @ 30fps		智慧功能開啟 1CH: 16M @ 20fps 1CH: 12M @ 20fps 2CH: 8M @ 30fps 3CH: 5M @ 30fps 4CH: 4M @ 30fps 8CH: 2M @ 30fps			
聲音輸出	RCA x 1	RCA x 1				
畫面分割顯示	主螢幕輸出: 1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 副螢幕輸出: 1 / 4 / 8 / 9 頻道	主螢幕輸出: 1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 25 / 36 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	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)/	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 / 16 頻道分割	1 / 4 / 8 / 9 / 16 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	iOS / Android				
相容性	ONVIF 2.4 (Profile T/S/G) / SDI	ONVIF 2.4 (Profile T/S/G) / SDK / CGI				
硬碟管理	·					
SATA	8個 SATA 接口					
容量	每顆硬碟容量最高支援 10TB (總容量最大 80TB)					
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	RCA In x 1 / RCA Out x 1				
網路介面	RJ45 10M/100M/1000M 乙太網路埠 x 2					
USB	USB 3.0 x 1 & USB 2.0 x 2	USB 3.0 x 1 & USB 2.0 x 2				
警報輸入/警報輸出	16 IN / 4 OUT	16 IN / 4 OUT				
連接埠	RS232 x 1 / RS485 x 1	RS232 x 1 / RS485 x 1				

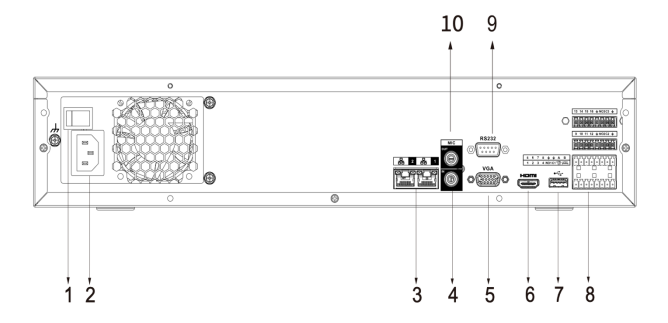
4



<b>偵測管理</b>				
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)			
人臉辨識	主機支援8頻道(需選購指定攝影機)			
人流計算	主機支援 8 頻道(需選購指定攝影機)			
跌倒偵測	主機支援8頻道 (需選購指定攝影機)			
徘徊偵測	主機支援8頻道(需選購指定攝影機)			
車牌辨識	主機支援4頻道(需選購指定攝影機)			
電子圍籬	主機支援8頻道(需選購指定攝影機)			
智慧動態偵測	主機支援8頻道 (需選指定購攝影機)			
增加物與遺失物偵測	主機支援8頻道 (需選指定購攝影機)			
其他				
電源	AC 100 - 240V			
功耗(不含硬碟)	≤ 8W			
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)	2U / 440 × 458 × 95mm			
重量(不含硬碟)	6.34 kg			
商品認證	CE / FCC / BSMI			



## 主機背板



索引	項目	索引	項目
1	電源開關	6	HDMI接口
2	電源輸入	7	USB接口
3	LAN接口	8	警報輸入/輸出: RS485 & RS422
4	聲音輸入,RCA接口	9	RS232接口
5	VGA接口	10	聲音輸出,RCA接口