

DRN-5532-400N00 錄影機 32 頻道 1.5U 無硬碟

www.boschsecurity.com



BOSCH
Invented for life



- ▶ 32 個傳入頻寬為 320 Mbps 的 IP 頻道
- ▶ 支援 1200 萬像素 IP 攝影機的檢視和播放
- ▶ 即時顯示 (16 個頻道 @1080p 或 4 個頻道 @4k)
- ▶ 具有進階連線的擴充式機架安裝裝置
- ▶ 個別的網際網路與 IP 攝影機網路

認證與核准

標準	
警報	EN 50130-5:2011, Alarm systems - Part 5: Environmental test methods, Class I, Fixed equipment
雷擊保護	所有較長的輸入 / 輸出及電源供應接線。警報輸入和繼電器輸出、視訊輸入和輸出、球型攝影機控制輸出、電源線、音訊輸入/輸出。 ± 0.5、1kV 線對線， ± 0.5、1 和 2kV 線對地
EMC + 安全性 - 歐洲	
歐盟法令	2014/35/EU (LVD)、2014/30/EU (EMC)、2011/65/EU (RoHS)
EMC 排放	EN 55032:2012/AC2013, class B
EMC 抗擾性	EN 50130-4:2011/A1:2014
EMC 電源諧波	EN 61000-3-2:2014
EMC 電源波動	EN 61000-3-3:2013

EMC + 安全性 - 歐洲

LVD 安全性	CB scheme + IEC/EN/UL 62368-1:2014/AC:2015
RoHS	EN 50581:2012

EMC + 安全性 - 美國和加拿大

美國 EMC 標準	47CFR part 15 (FCC), Class B
美國安全性標準 (UL、cUL)	UL 62368-1, Edition 2, Dec 1, 2014
加拿大安全性標準	CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1

印度

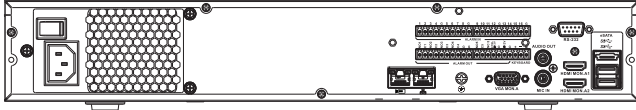
BIS (印度標準局)	外部電源轉接器的 BIS 註冊資料 (隨附於主要產品 / 包裝內)
-------------	-----------------------------------

澳洲

ACMA EMC	產品標籤上的 RCM 標誌
----------	---------------

地區	符合法規/品質標章	
澳大利亞	RCM	DOC SAL Variants
	RCM	DOC SAL
歐洲	CE	ST-VS 2016-E-087
美國	UL	FCC & UL
	FCC	ST-VS 2016-E-088

安裝/設置注意事項



DIVAR 5000 network 後方面板 (32 IP)

	RJ45 視訊輸入，最多可透過外部交換器連接 32 部 IP 攝影機 (可選配 DHCP 設定)
	RJ45 乙太網路連線 (符合 IEEE802.3 標準的 10/100/1000Base-T)
VGA MON.A	1 個 D-SUB (監視器輸出)
HDMI MON.A1	1 個 HDMI (最高 4k 解析度的監視器輸出)
HDMI MON.A2	1 個 HDMI (支援即時多重畫面的現場監視器輸出)
ALARM IN	16 個螺絲端子輸入，纜線直徑 AWG26-16 (0.4-1.29 公釐)
ALARM OUT	6 個螺絲端子輸出，纜線直徑 AWG26-16 (0.4-1.29 公釐)
KEYBOARD	螺絲端子，纜線直徑 AWG26-16 (0.4-1.29 公釐)
AUDIO OUT	1 個 RCA (音訊輸出)
MIC IN	1 個 RCA (音訊輸入)
RS-232	DB9 公頭，9 針腳 D 型 (用於維修)
	兩個 USB (3.0) 連接器，用於滑鼠或 USB 記憶體裝置；前方面板還有一個 USB (2.0)
eSATA	用於備份/記憶體裝置
電源輸入 (含開關)	100~240 VAC，50-60 Hz，1.9 A，75 W
	接地連線

內附零件

數量	元件
1	錄影機
1	內含軟體授權和使用者文件的 CD-ROM
2	電源線 (120VAC 美規；230VAC 歐規)

數量	元件
	端子連接器檔板
1	硬碟安裝套件 (包括 SATA 纜線、支架和螺絲)
1	USB 光學滑鼠
1	19 吋安裝組 (包括支架和螺絲)
1	附 2 顆 AA (1.5 V) 電池的紅外線遙控器
1	接地螺絲
1	鍵盤纜線
1	迴路纜線
	錄影機和硬碟的安裝指南，以及安全性說明

技術規格

電源	
AC 輸入 (不含 PoE)	100-240 VAC；50-60 Hz；1.9 A
AC 輸入 (含 PoE)	100-240 VAC；50-60 Hz；5 A
主要 PCB 上的 RTC 電池	鋰電池 CR2032，3 VDC
最大主要耗電量 (無硬碟)	8.7 W 不含 PoE 15.2 W 含 PoE
PoE+ 交換器的最大耗電量	185 W
最大耗電量 (每個 PoE+ 連接埠)	25.5 W
機械規格	
尺寸 (寬 x 深 x 高)	440 x 408 x 76 公釐 (17.3 x 16.1 x 3.0 英寸)
不含 PoE 的重量 (不含硬碟和 DVD)	大約 6.27 公斤 (13.8 磅)
含 PoE 交換器的重量 (不含硬碟和 DVD)	大約 6.37 公斤 (14.0 磅)
環境	
操作溫度 (含硬碟和 DVD)	+0°C 至 +40°C (+32°F 至 +104°F)
儲存溫度	-40°C 至 +70°C (-40°F 至 +158°F)
操作濕度	<93% (非冷凝)
儲存濕度	<95% (非冷凝)

視訊儲存	
內接式 (選購)	最大 4 SATA HDD 或 2 SATA HDD + 1 DVD (R/RW) 每部硬碟的最大容量：6 TB 每部硬碟支援的最高速度：6 Gb/s
外接式 (選購)	eSATA 連線儲存裝置
警報和偵測	
攝影機所設定的動態偵測	Essential 或 Intelligent Video Analytics (IVA), 動態 +
警報啟用	視訊遺失、動態偵測、輸入警報、系統警報
警報所觸發的事件	錄影、PTZ 動作、警報輸出、電子郵件、警報器、畫面訊息、啟動監視器 A 和 B、行動推送通知
輸入	16 個輸入，可設定 NO/NC，最大輸入電壓 12 VDC +/-10%
輸出	5 個繼電器輸出，1 個開路集極
繼電器接點	最大額定 30 VDC，2 A (連續) 或 125 VAC，1 A (啟動)
匯出	
DVD (選購)	內建 DVD+R/RW 燒錄機
USB	快閃記憶體或外接式硬碟 (FAT32)
網路	網頁用戶端軟體或 Video Client
eSATA	外接式磁碟機
播放	
多頻道	同時播放 1/4/9/16 個頻道
模式	快轉、倒轉、慢速播放、快速播放、逐格播放
搜尋	時間、頻道、類型、智慧
網路	Video Client、網頁用戶端、應用程式
限制	依使用者權限制視訊的檢視功能
保護	防止視訊遭覆寫
保留時間	1 至 365 天後自動刪除錄影
錄影	
解碼壓縮	H.265/H.264/MJPEG
速度	每個頻道最高 60 IPS，可設定
位元速率	每個頻道 16 kbps 至 24 Mbps

錄影	
錄影間隔	1~120 分 (預設：60 分)、錄影前：1~30 秒、錄影後：10~300 秒
模式	手動、排程 (一般、動態偵測、警報)、停止
解析度 IP 攝影機	1200 萬像素、800 萬像素、600 萬像素、500 萬像素、300 萬像素、130 萬像素、1080p、720p
網路控制	
乙太網路	RJ45 連接埠 (10/100/1000 Mbps)
PC 軟體	Video Client、網頁用戶端
應用程式	iPhone、Android
使用者存取	最多 128 位使用者。Bosch 建議最多 4 個同時連線。更多連線可能導致效能有限。
通訊協定	HTTP、HTTPS、TCP/IP、IPv4/IPv6、UPnP、RTSP、UDP、SMTP、NTP、DHCP、DNS/DDNS、IP 篩選、PPPoE、FTP
視訊效能	
最大 IP 攝影機頻道數	32
最大傳入頻寬	320 Mbps
最大錄影頻寬	320 Mbps
最大傳輸頻寬	320 Mbps
顯示	
解析度	3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
OSD	攝影機標題、時間、視訊遺失、動態偵測、錄影、PTZ
音訊	
MIC 輸入	1 個頻道 (透過 RCA) 200 至 3000 mV，10 kOhm
輸出	1 個頻道 (透過 RCA) 200 至 3000 mV，5 kOhm
方向	雙向 (透過裝置連接的音訊輸入與輸出)
訂購資訊	
DRN-5532-400N00 錄影機 32 頻道 1.5U 無硬碟 適合網路監控系統的高解析度錄影機。 錄影機 32ch 1.5U 不含硬碟 訂單號碼 DRN-5532-400N00	

服務

EWE-DIP5BS-IW 12 個月保固延長 **DIVAR 5000** 不含硬碟
12 個月保固延長

訂單號碼 **EWE-DIP5BS-IW**

代表方：

台灣
台灣羅伯特博世股份有限公司
台北市中山區建國北路一段 90 號 6 樓
郵編：10491
電話：886-2-77342600
傳真：886-2-25155399
服務郵箱：
BTSTW.PUBLIC@tw.bosch.com
www.boschsecurity.com.tw