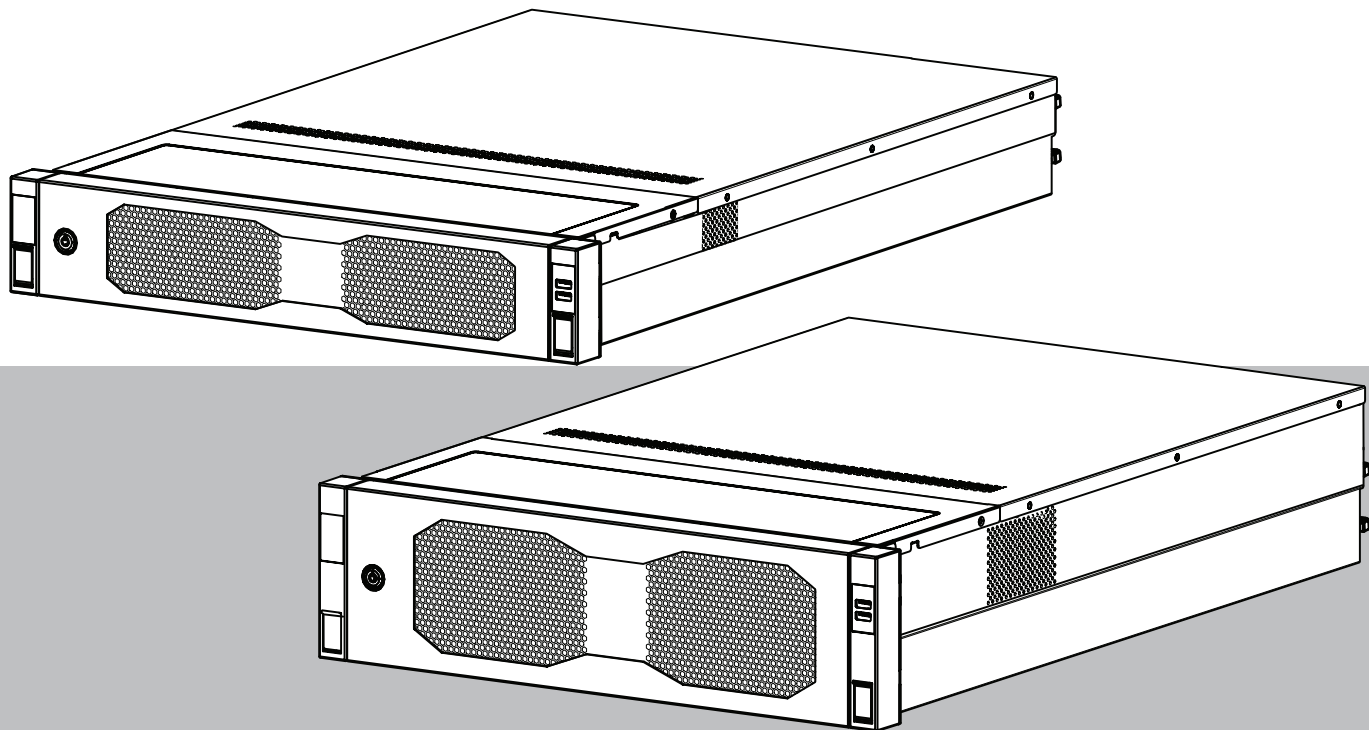




DIVAR IP all-in-one 7000 2U | DIVAR IP all-in-one 7000 3U

DIP-74C0-00N | DIP-74C4-8HD | DIP-74C8-8HD | DIP-74CI-8HD |
DIP-74CI-12HD | DIP-74G0-00N | DIP-74GI-16HD



目錄

1	安全性	5
1.1	安全訊息說明	5
1.2	安裝注意事項	5
1.3	電氣安全性預防措施	6
1.4	ESD 預防措施	7
1.5	操作預防措施	8
1.6	維修保養注意事項	9
1.6.1	清潔	10
1.7	網路安全的預防措施	10
1.8	合規性	11
1.9	軟體注意事項	11
1.9.1	使用全新軟體	11
1.9.2	OSS 資訊	12
2	簡介	13
2.1	內附零件	13
2.2	產品註冊	13
3	系統概觀	14
3.1	裝置視圖	14
3.2	控制面板元件	17
3.3	硬碟托架 LED 燈號	18
3.4	固態硬碟托架 LED	18
3.5	LAN 和 BMC LED	18
4	準備安裝	20
4.1	正在安裝前擋板	20
4.2	選擇安裝位置	21
4.3	機架預防措施	22
4.4	一般系統預防措施	22
4.5	安裝考量事項	22
5	機架安裝	24
5.1	將內部軌架安裝在機箱上	24
5.1.1	準備安裝內軌	25
5.1.2	正在安裝內部軌架	25
5.2	將外部軌架安裝到機架上	26
5.2.1	在方孔機架中安裝外部軌架	27
5.2.2	在圓孔機架中安裝外部軌架	27
5.3	將機箱安裝在機架中	28
6	安裝 SATA 硬碟	33
6.1	從硬碟插槽移除硬碟托架	33
6.2	在硬碟托架上安裝硬碟	34
6.3	將硬碟托架安裝到硬碟插槽中	35
7	開啟裝置	36
8	系統設定	37
8.1	預設設定	37
8.2	前置條件	37
8.3	操作模式	37
8.4	首次登入和初始系統設定	38
8.4.1	選擇操作模式 BVMS	39
8.4.2	選擇操作模式 VRM	40

8.4.3	選擇操作模式 iSCSI 儲存	40
8.5	登入到管理員帳戶	40
8.6	設置新硬碟	41
8.6.1	設置 RAID5	41
8.6.2	復原裝置	42
8.7	設置 BMC 設定	43
9	疑難排解	44
9.1	80 LED 連接埠	44
10	服務和維護	45
11	退役和棄置	46
12	其他資訊	47
12.1	其他文件和用戶端軟體	47
12.2	支援服務與 Bosch Academy	47

1 安全性

請閱讀與遵循下列所有安全性說明，並保留以供日後參考。

1.1 安全訊息說明

警告！

表示如未能避免，可能導致死亡或重度受傷的危險情況。



告誡！

表示如未能避免，可能導致輕度或中度受傷的危險情況。



注意！

表示如未能避免，可能會導致設備或環境損壞，或者資料損失的情況。



1.2 安裝注意事項

注意！

只能由經過授權的專業人員進行安裝。



注意！

本產品的安裝必須符合當地適用法規的所有要求。



注意！

請將產品安裝在防風雨的乾燥位置。



注意！

請勿將本裝置安裝在各種熱源附近，如散熱器、加熱器、火爐或其他會產生熱能的設備。



注意！

根據製造商的說明安裝本產品。



注意！

配件

請只使用製造商建議的配件。請勿使用製造商未建議的配件，因為它們可能會造成危險。



注意!

如果您將本裝置安裝在外殼中，請確認外殼按照製造商的說明進行適當通風。

**告誠!****安裝注意事項**

請勿將此裝置放置在不穩定的立架、三腳架、托架或掛架上。裝置可能會掉落，從而導致人員嚴重受傷和裝置損壞。根據製造商的說明安裝該裝置。

1.3**電氣安全性預防措施****警告!****火災或觸電**

請勿讓此裝置接觸雨水或濕氣，以降低火災或觸電風險。

**警告!****電源線和 AC 轉接器:**

安裝產品時，請使用隨附或指定的連接纜線、電源線和 AC 轉接器。使用任何其他纜線和轉接器可能會導致故障或火災。《電氣用品安全法》禁止將 UL 或 CSA 認證的纜線（代碼中顯示 UL/CSA）用於任何其他電氣裝置。

**警告!**

本產品依賴建築物所安裝的短路（過電流）保護措施。請確認保護裝置的額定值不可超過：250 V, 20 A。

**注意!****Safety Extra Low Voltage (SELV) 電路**

所有輸入/輸出連接埠都是 SELV 電路。僅將 SELV 電路連接到其他 SELV 電路。

**注意!****電源供應器**

請只使用標籤上標明的電源類型操作本產品。僅使用提供的電源供應器或 UL 批准的電源供應器。使用符合 LPS 或 NEC Class 2 的電源供應器。

**警告!**

確認電源線包含接地插頭，而且必須插入接地的電源插座。

**注意!****保護連接纜線**

請保護所有的連接纜線以避免其損壞，尤其是位於接點的纜線。

**注意!**

永久連接的裝置必須遵照規則安裝可立即使用的外接電源插頭或全極電源開關。

注意!

可插拔裝置必須於設備附近安裝方便插拔的電源插座。

**警告!**

主電源中斷:

一旦將電源插頭插入電源插座，就會施加電壓。

不過，針對含電源開關的設備，只有在電源開關 (ON/OFF) 處於「開啟」(ON) 位置時，才能操作設備。當電源插頭從插座中拔出時，裝置的電源會完全中斷。

**警告!**

請勿在本產品的通風口放置任何物品。這些物體可能會接觸到危險的電壓點或短路組件，這可能會導致火災或觸電。

**告誡!**

電源線

確保以適當的方式佈置電源線，以保護它們免受各種可能的損壞。

**警告!**

為避免觸電危險，在移動系統前請先從插座拔除所有電源纜線。

**告誡!**

從裝置安裝或移除各種元件前，請先拔除電源線。

**注意!**

中斷電源時，請先關閉系統，然後從系統中的電源供應器模組上拔下電源線。

**注意!**

請注意裝置電源開關的位置，以及房間的緊急電源開關、斷電開關或電源插座。如果發生電氣事故，您可以快速拔除系統電源。

**警告!**

使用已接通電源的電子裝備時，請只用一隻手。這是為了避免形成完整的電路，完整的電路將有觸電危險。

使用金屬工具時要相當小心，因為金屬工具很容易損壞所接觸到的各種電子元件或電路板。

1.4 ESD 預防措施

**注意!**

靜電敏感裝置

靜電放電 (ESD) 可能會損害電子元件。為避免靜電放電，請使用適當的 CMOS/MOSFET 保護措施。

- 請勿使用設計用於減少靜電放電的墊子，以防止電擊。相反地，請使用專門設計為電絕緣體的橡膠墊。
- 使用專為防止靜電放電而設計的接地腕帶。

1.5 操作預防措施

注意！

預定用途

本產品僅供專業人士使用。此設計不應安裝於普通人群可以進入的公共區域。

注意！

這是 **Class A** 產品。在國內環境中，本產品可能會導致無線電干擾，在這種情況下，使用者可能需要採取適當的措施。

注意！

請勿在各種潮濕的地方使用本產品。

注意！

請採取預防措施，保護設備免受電源和雷擊突波的影響。

注意！

讓裝置周圍的區域保持整潔。

注意！

外殼上的通風口

請勿擋住或遮蔽這些通風口。外殼中的各種開口均用於通風目的。這些開口可防止過熱並確保可靠運作。

注意！

請勿打開或取下設備蓋。打開或取下蓋子可能會損壞系統並使保固失效。

注意！

請勿將各種液體灑在設備上。

警告！

維修及在背板周圍工作時，請務必謹慎。系統作業時，背板上帶有危險電壓或能源。請勿使用任何金屬物體觸碰背板，並確保排線沒有接觸背板。

注意!

移動產品前，請先拔除電源線。移動產品時請小心。用力過度或震動可能導致產品和硬碟機損壞。

**警告!**

處理本產品中使用的鉛焊料可能會使您接觸鉛，加州研究證明此化學物質可能導致出生缺陷和其他生殖危害。

**注意!**

視訊遺失是數位影像錄影的固有情形，因此，Bosch Security Systems 無法為任何因遺失視訊資訊導致的損害負責。

為了儘量降低遺失資訊的風險，我們建議使用數個備援錄影系統，以及採用備份所有類比與數位資訊的程序。

**注意!**

本產品無法直接連接電信業者（行動網路公司、固定網路公司、網際網路供應商等）的網際網路（包括公共無線 LAN）。將本產品連接至網際網路時，請確保透過路由器或交換器進行連線。

1.6 維修保養注意事項

**注意!**

請勿嘗試維修此產品。請將所有維修工作交給合格的維修人員處理。

**注意!**

損壞的設備

每當您的設備損壞時，請拔除電源供應器並聯繫合格的維修人員。

- 如果無法確保裝置的操作安全，請從服務中移除裝置並加強安全性，以避免未經授權的操作。在這種情況下，請聯繫博世技術支援。
- 在以下已無法安全操作的情況下，請中斷裝置電源並安排合格人員進行維修：
 - 電源線或插頭受損。
 - 有液體或外物進入裝置。
 - 裝置曾曝露在水中或惡劣的環境條件下。
 - 即使在正確的安裝或操作下，裝置仍發生固障。
 - 裝置從高處掉落或其外殼損壞。
 - 裝置在惡劣條件下長期存放。
 - 裝置表現明顯改變。

警告!**電池替換 - 僅限合格維修人員進行**

裝置外殼的內側裝有一顆鋰電池。為避免爆炸危險，請按照說明替換電池。僅可替換使用製造商建議的相同或相等類型的電池。

小心處理廢舊電池。請勿以各種方式損壞電池。損壞的電池可能會將有害物質釋放到環境中。

請以對環境友善的方式處理替換下來的廢電池，不得混入其它固體垃圾。遵循當地法令。

**警告!**

僅限使用製造商指定的更換零件。

僅限使用製造商指定的更換零件。未經授權的更換零件可能會導致保固失效，並造成火災、觸電或其他危險。

**注意!**

在裝置維修後進行安全檢查，確保裝置正常運作。

1.6.1**清潔****注意!**

清潔前請從電源拔除裝置。遵循裝置隨附的指示。

**注意!**

請勿使用液體清潔劑或氣膠清潔劑。僅限以乾布清潔。

1.7**網路安全的預防措施**

基於網路安全，請遵守以下規則：

- 確認僅限授權人員能實體存取系統。將系統放置在存取控制保護區內，以避免實體操作。
 - 鎖定前擋板以防止未經授權的硬碟移除。請務必將鑰匙從鎖上取下，並將鑰匙存放在安全位置。
 - 使用機箱入侵感應器功能來偵測對裝置內部的各種未經授權的實體存取。
 - 作業系統包括全新的 Windows 安全性修補程式，可在建立軟體影像時取得。使用 Windows 線上更新功能或離線安裝的相應每月彙總修補程式，定期安裝作業系統安全性更新。
 - 為確保網頁瀏覽器安全且正常運作，請務必保持全新狀態。
 - 不要關閉 Windows Defender 和 Windows 防火牆，並請務必隨時更新。請勿安裝額外的防毒軟體，這可能會破壞安全功能。
 - 除非您確定某人的權限，否則請勿向您不認識的人提供系統資訊和敏感的資料。
 - 在檢查網站的安全性之前，不要通過網際網路發送敏感的資訊。
 - 僅限制對受信任裝置的本地網絡存取。詳細資訊請詳參下列文件，該文件可在線上產品目錄中找到：
 - 網路驗證 802.1X
 - 博世 IP 視訊產品的網路安全指南
 - 若經由公用網路存取，請僅使用安全（加密）通訊頻道。
 - 管理員帳戶提供完全的管理權限和對系統的無限制存取。管理權限讓使用者能夠安裝、更新或刪除軟體，以及更改配置設定。此外，管理權限讓使用者能夠直接存取和更改登錄機碼，從而略過中央管理和安全設定。登入管理員帳戶的使用者可以穿越防火牆並刪除防毒軟體，這將使系統暴露於病毒和網絡攻擊。這可能對系統和數據安全構成嚴重風險。
- 為將網絡安全風險降到最低，請注意下列事項：
- 確保管理員帳戶使用根據密碼原則規定的複雜密碼保護。
 - 確保只有數量有限的受信任的使用者能夠存取管理員帳戶。
 - 由於操作需要，系統磁碟機不得加密。如果沒有加密，則可以輕鬆存取和刪除儲存在此磁碟機上的資料。為避免資料被盜或資料意外遺失，請確保只有授權人員才能存取系統和管理員帳戶。

- 對於軟體的安裝和更新以及系統還原，可能需要使用 USB 裝置。因此，不得禁用系統的 USB 連接埠。但是，將 USB 裝置連接到系統會有惡意軟體感染的風險。為避免惡意軟體攻擊，請確保未將受感染的 USB 裝置連接至系統。
- 請勿變更 BIOS UEFI 設定。更改 BIOS UEFI 設定可能會損害甚至導致系統故障。
- BMC 系統不能連接公用網路。

1.8 合規性

加拿大

CAN ICES-003(A) / NMB-003(A)

歐洲聯盟

注意！



本設備經測試，依據 **EN 55032** 之規定，符合 **Class A** 數位裝置的限制。這些限制是專為設備在商業環境下操作時，針對有害干擾提供適當防護而設計。本設備會產生、使用並散發無線射頻能量，如果未遵照說明手冊安裝使用，無限電通訊可能受到有害干擾。在住宅區內操作本設備可能會造成有害干擾，在這種情況下，使用者需要自行解決該干擾。

美國

FCC 供應商的符合性聲明

F.01U.417.248	DIP-74C0-00N	管理設備, 2U 不含硬碟
F.01U.417.249	DIP-74C4-8HD	管理設備, 2U 8 部 4TB 硬碟
F.01U.417.250	DIP-74C8-8HD	管理設備, 2U 8 部 8TB 硬碟
F.01U.417.251	DIP-74CI-8HD	管理設備, 2U 8 部 18TB 硬碟
F.01U.417.252	DIP-74CI-12HD	管理設備, 2U 12 部 18TB 硬碟
F.01U.417.253	DIP-74G0-00N	管理設備, 3U 不含硬碟
F.01U.417.254	DIP-74GI-16HD	管理設備, 3U 16 部 18TB 硬碟

合規聲明

本裝置符合 FCC 規定第 15 項條款的要求。操作須符合以下兩個條件：(1) 本裝置不會造成有害干擾，以及 (2) 本裝置必須接受所收到的各種干擾，包括可能導致意外運作的干擾。

責任方

Bosch Security Systems, LLC

130 Perinton Parkway

14450 Fairport, NY, USA

www.boschsecurity.us

未經合規方明確同意的情況下變更或修改設備，可能會導致使用者喪失設備的使用權。

注意：本設備經測試，依據 FCC 規則 Part 15 之規定，符合 Class A 數位裝置的限制。這些限制是專為設備在商業環境下操作時，針對有害干擾提供適當防護而設計。本設備會產生、使用並散發無線射頻能量，如果未遵照說明手冊安裝使用，無限電通訊可能受到有害干擾。在住宅區內操作本設備可能會造成有害干擾，在這種情況下，使用者需要自行解決該干擾。

1.9 軟體注意事項

1.9.1 使用全新軟體

在第一次操作裝置之前，請確保安裝全新適用的軟體版本。為了獲得一致的功能、相容性、性能和安全性，在裝置的整個運行週期內定期更新軟體。請遵循產品文件中關於軟體更新的說明。

下面的連結提供了更多資訊:

- 一般資訊: <https://www.boschsecurity.com/xc/en/support/product-security/>
- 安全公告, 即已發現的漏洞和建議的解決方案清單: <https://www.boschsecurity.com/xc/en/support/product-security/security-advisories.html>
- 安全資訊, 涵蓋第三方漏洞造成的潛在影響: <https://www.boschsecurity.com/us/en/support/product-security/security-information.html>

若要接收全新安全建議的更新, 您可以訂閱 Bosch Security and Safety Systems 安全建議頁面上的 RSS 來源: <https://www.boschsecurity.com/xc/en/support/product-security/security-advisories.html>

對於因使用過時的軟體元件操作其產品而造成的各種損害, Bosch 不承擔各種責任。

您可以在 Bosch Security and Safety Systems 下載儲存空間找到新興軟體和可用的升級套件, 網址為:

<https://downloadstore.boschsecurity.com/>

1.9.2

OSS 資訊

博世在 DIVAR IP all-in-one 產品中使用開放原始碼軟體。

您可以在下面找到系統磁碟機上所使用的開放原始碼軟體組件的授權:

C:\license.txt\

在您的系統上安裝的其他各種軟體中使用的開放原始碼軟體元件的授權, 都儲存在其各自軟體的安裝資料夾中, 例如在以下路徑下:

C:\Program Files\Bosch\SysMgmService\apps\sysmgm-commander\[version]\License

或以下路徑下:

C:\Program Files\Bosch\SysMgmService\apps\sysmgm-executor\[version]\License

2

簡介

2.1

內附零件

確定所有組件都包含在內而且毫無損壞。如果包裝或組件損壞，請聯繫貨運公司。如果缺少任何零件，請聯絡您的銷售或客戶服務代表。

數量	部件
1	DIVAR IP all-in-one 7000
配件盒	
1	註冊宣傳單
1	安裝手冊 (英文)
1	儲存裝置托架標籤 (編號 0-16)
2	電源供應器束環 (用於鎖定電源線)
2	歐規電源線
2	美規電源線
前擋板盒	
1	前擋板
2	金鑰
滑軌套件盒	
2	軌道模組
1	螺絲包

2.2

產品註冊

請在下列網址註冊您的產品：

<https://www.boschsecurity.com/product-registration/>



3 系統概觀

DIVAR IP all-in-one 7000 是一套易於使用的多功能合一錄影、檢視與管理解決方案，適合網路監控系統使用。

執行完整的 BVMS 解決方案，並採用 Bosch Video Recording Manager (VRM) 包含可用於整合協力廠商攝影機的 Bosch Video Streaming Gateway (VSG)，DIVAR IP all-in-one 7000 是一個智慧型 IP 儲存裝置，不需要個別的網路視訊錄影機 (NVR) 伺服器和儲存硬體。

BVMS 負責管理所有 IP 與數位視訊及音訊，以及所有透過 IP 網路傳輸的安全性資料。它能與 IP 攝影機及編碼器巧妙無縫接軌，提供全系統的事件與警報管理、系統狀態監視、使用者與優先順序管理。

DIVAR IP all-in-one 7000 以作業系統為建構基礎 Microsoft Windows Server IoT OS 2022 Standard。

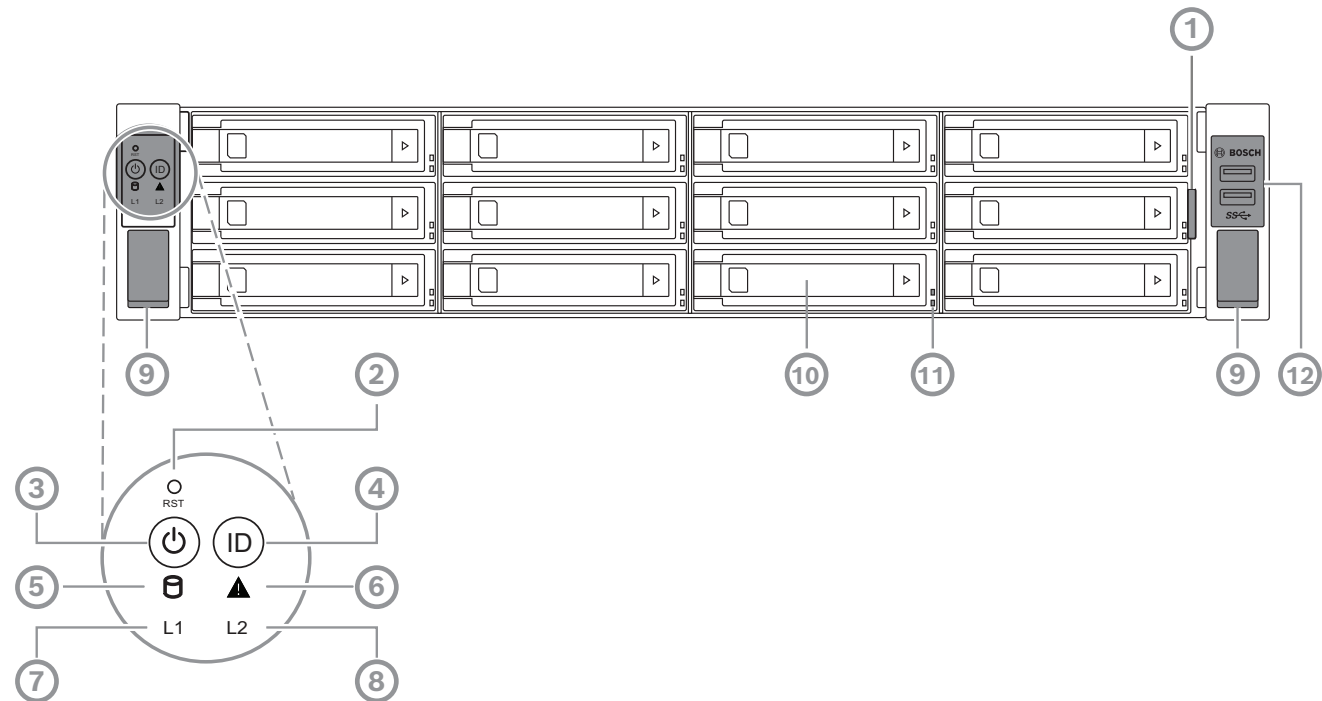
DIVAR IP System Manager 是提供簡單系統設定、配置和軟體升級的中央使用者介面。

裝置組件

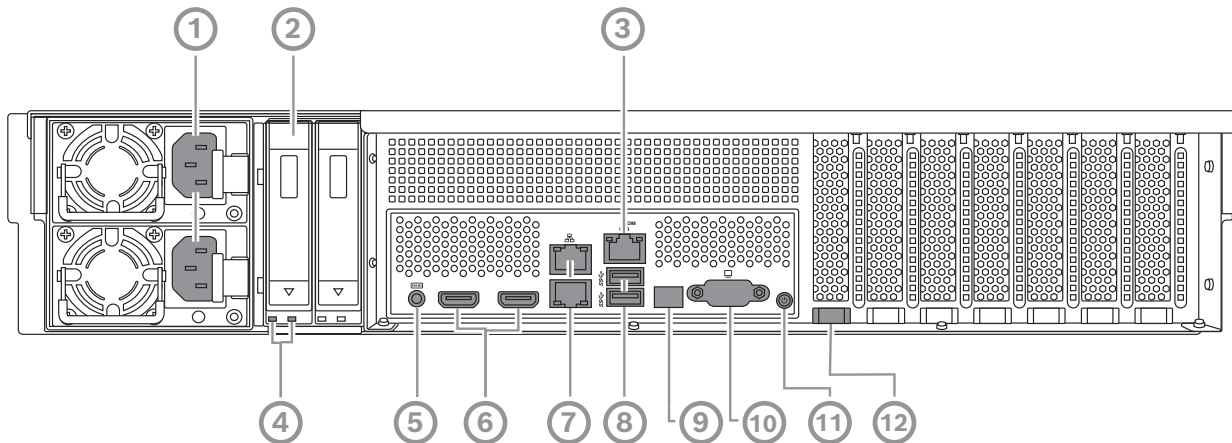
部件	描述
硬碟	2U：裝置配有多達 12 個儲存裝置插槽，用於 SATA 儲存裝置。 3U：裝置配有多達 16 個儲存裝置插槽，用於 SATA 儲存裝置。 儲存裝置支援熱插拔。如果安裝正確，不需要關閉系統也可以取下這些儲存裝置。 注意： 如果是空機裝置，則必須單獨購買儲存裝置。如需全新的發貨清單，請參閱線上產品目錄中的資料表。
電源供應器	該裝置具有 800 W 電源供應器。
控制面板	位於正面的控制面板具有電源按鈕和狀態監控 LED。
I/O 連接埠	在背面，有各種 I/O 連接埠可將裝置連接到網絡和其他裝置。

3.1 裝置視圖

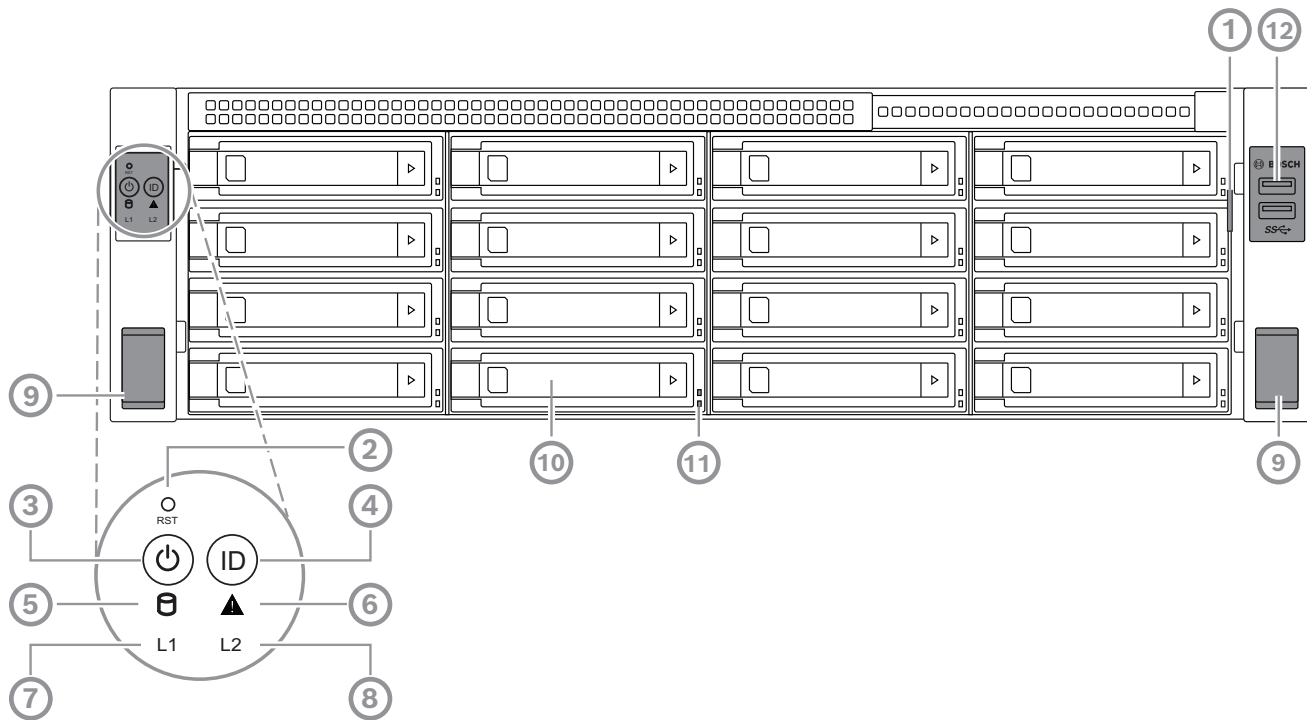
2U 正面視圖



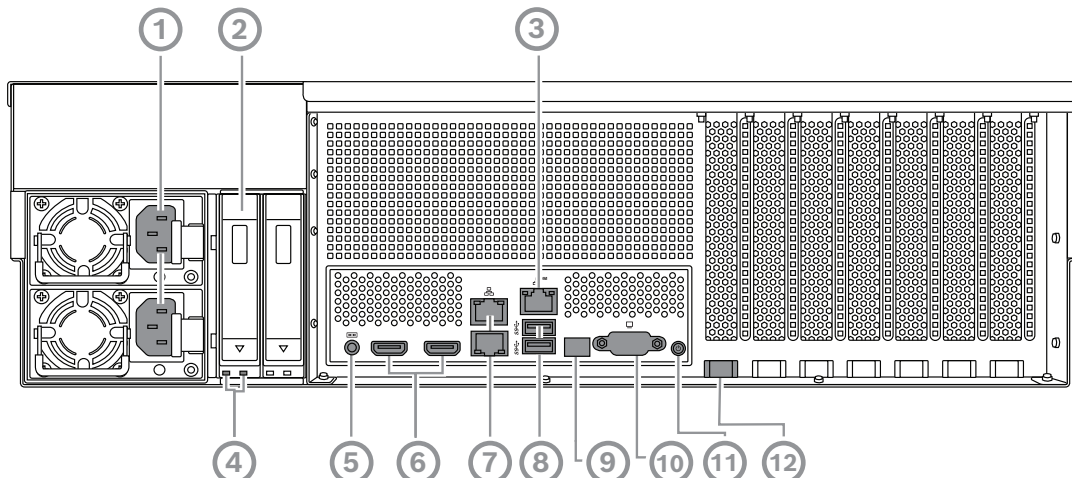
1	帶有裝置識別資料的資訊標籤	2	重設按鈕
3	附 LED 的電源按鈕	4	附 LED 的位置按鈕
5	硬碟 LED	6	BMC 訊息 LED
7	LAN1 LED	8	LAN2 LED
9	手柄 (用於將系統從機架中拉出，還裝有一個螺絲以將系統固定到機架上)	10	硬碟托架
11	硬碟托架 LED 燈號	12	2 個 USB 3.2 Gen 1 連接埠 (Type A)

2U 背面視圖

1	電源連接	2	固態硬碟托架
3	BMC 連接埠	4	固態硬碟托架 LED
5	BMC 偵錯主控台 (請勿使用)	6	2 HDMI™ 連接埠
7	2 個 LAN 連接埠 (RJ45)，組合使用 (LAN2: 頂部 LAN 連接埠, LAN1: 底部 LAN 連接埠) 注意: 請勿變更分組模式。	8	2 個 USB 3.2 Gen 1 連接埠 (Type A)
9	80 LED 連接埠	10	VGA 連接埠 (已停用)
11	電源按鈕	12	位置 LED (機載)

3U 正面視圖

1	帶有裝置識別資料的資訊標籤	2	重設按鈕
3	附 LED 的電源按鈕	4	附 LED 的位置按鈕
5	硬碟 LED	6	BMC 訊息 LED
7	LAN1 LED	8	LAN2 LED
9	手柄 (用於將系統從機架中拉出，還裝有一個螺絲以將系統固定到機架上)	10	硬碟托架
11	硬碟托架 LED 燈號	12	2 個 USB 3.2 Gen 1 連接埠 (Type A)

3U 背面視圖

1	電源連接	2	固態硬碟托架
----------	------	----------	--------

3	BMC 連接埠	4	固態硬碟托架 LED
5	BMC 偵錯主控台 (請勿使用)	6	2 HDMI™ 連接埠
7	2 個 LAN 連接埠 (RJ45), 組合使用 (LAN2: 頂部 LAN 連接埠, LAN1: 底部 LAN 連接埠) 注意: 請勿變更分組模式。	8	2 個 USB 3.2 Gen 1 連接埠 (Type A)
9	80 LED 連接埠	10	VGA 連接埠 (已停用)
11	電源按鈕	12	位置 LED (機載)

3.2 控制面板元件

裝置正面的控制面板具有電源按鈕和狀態監控 LED。

控制面板按鈕

按鈕	按鈕 LED 顏色	描述
 電源	綠燈	電源按鈕是用於供電給系統或斷電。 注意: 使用此按鈕關閉系統電源會中斷主要電源，但會持續提供待機電源給系統。 若要中斷所有電源，請在執行維護工作之前拔下系統電源插頭。
 重設	-	重設按鈕是用於重新啟動系統。
 位置	藍色	位置按鈕用於開啟/關閉該位置按鈕上以及系統背面的位置 LED 上的 LED。 您可以按此位置按鈕或透過 BMC 遠端開啟此位置按鈕上的 LED 以及系統背面的位置 LED。此功能可讓您從機架的後部和前部快速定位機架中的系統，例如用於維修目的。系統完成維修後，再次按此位置按鈕，可關閉此位置按鈕上的 LED 以及系統背面的位置 LED。

控制面板 LED 燈號

LED 燈號	LED 燈號顏色	LED 燈號狀態	描述
 硬碟	-	關閉	無活動
	琥珀色燈	閃爍	將資料讀/寫到儲存裝置
 BMC 訊息 LED	綠燈	開啟	系統正常；無傳入事件
	琥珀色燈	開啟	顯示硬體監視器事件
 LAN1 LED	-	關閉	系統和網路之間沒有連結
	綠燈	開啟	系統和網路之間的連結
		閃爍	網路傳輸或接收活動

LED 燈號	LED 燈號顏色	LED 燈號 大態	描述
L2 LAN2 LED	-	關閉	系統和網路之間沒有連結
	綠燈	開啟	系統和網路之間的連結
		閃爍	網路傳輸或接收活動

3.3 硬碟托架 LED 燈號

該裝置可支援硬碟托架中的熱插拔 SATA 硬碟。每個硬碟托架的正面都有兩個 LED。

LED 燈號 大態	描述	
下面硬碟托架的 LED 燈 (綠色)	上面硬碟托架的 LED 燈 (紅色)	
關閉	關閉	表示未安裝硬碟。
開啟	關閉	表示已安裝硬碟，但沒有活動。
閃爍	關閉	顯示硬碟機讀/寫活動。
關閉	開啟	表示 RAID 下方的硬碟已被移除。
閃爍 (4 Hz)	閃爍 (4 Hz)	透過 BMC 可從遠端位置識別硬碟。
閃爍 (4 Hz)	閃爍 (1 Hz)	表示硬碟重建正在進行中。
閃爍 (4 Hz)	關閉	顯示其他硬碟進行 RAID 重建時的活動。
開啟	開啟	表示 RAID 下方的硬碟異常。硬碟發生故障，或偵測到插入了新硬碟。
開啟	閃爍 (1 Hz)	(對於 RAID 6) 表示該硬碟是 RAID6 重建的第二個硬碟，正在等待第一個硬碟完成重建。

3.4 固態硬碟托架 LED

該裝置支援固態硬碟托架中的熱插拔 SATA 固態硬碟。每個固態硬碟托架的正面都有兩個 LED。

LED 燈號 大態	描述	
右側的固態硬碟托架 LED (綠色)	左側的固態硬碟托架 LED (紅色)	
關閉	關閉	表示未安裝固態硬碟。
開啟	關閉	表示已安裝固態硬碟，但沒有活動。
閃爍	關閉	顯示固態硬碟機讀/寫活動。

3.5 LAN 和 BMC LED

在裝置的背面，有兩個 LAN 連接埠和一個 BMC 連接埠。每個 LAN 連接埠以及 BMC 連接埠都有兩個 LED。

LED 燈號	LED 燈號顏色	LED 燈號 大態	描述
右側的 LAN 1/LAN 2 LED 燈	綠燈	開啟	表示頻寬為 1 Gbps
	琥珀色燈	開啟	表示頻寬為 100 Mbps
	-	關閉	表示頻寬為 10 Mbps

LED 燈號	LED 燈號顏色	LED 燈號狀態	描述
左側的 LAN 1/LAN 2 LED 燈	綠燈	開啟	已連線
		閃爍	正在存取資料
	-	關閉	沒有連線
右側的 BMC LED 燈	綠燈	開啟	表示頻寬為 1 Gbps
	琥珀色燈	開啟	表示頻寬為 100 Mbps
	-	關閉	表示頻寬為 10 Mbps
左側的 BMC LED 燈	綠燈	開啟	已連線
		閃爍	正在存取資料
	-	關閉	沒有連線

4 準備安裝

在開始安裝之前，請完整閱讀本章節的內容。

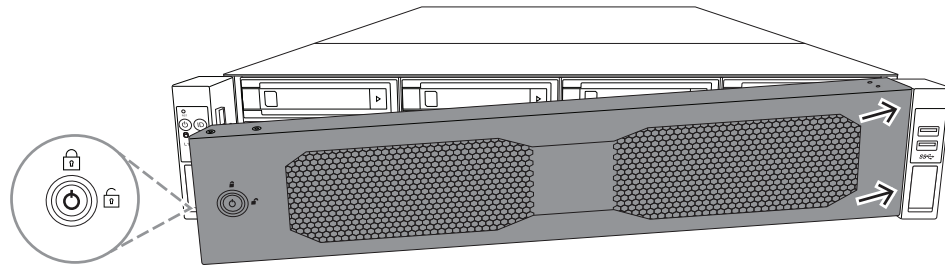
4.1 正在安裝前擋板

為了提高安全性，可以安裝前擋板以防止對儲存裝置進行未經授權的實體存取。

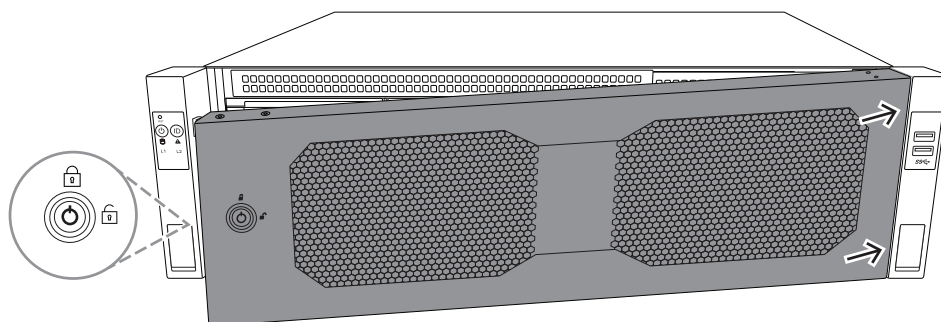
安裝前擋板

1. 確保擋板鎖設定為鎖定 (锁定) (如有必要，請使用配套的擋板鑰匙)。
2. 將擋板右側推入裝置右側的槽口中。

2U:



3U:



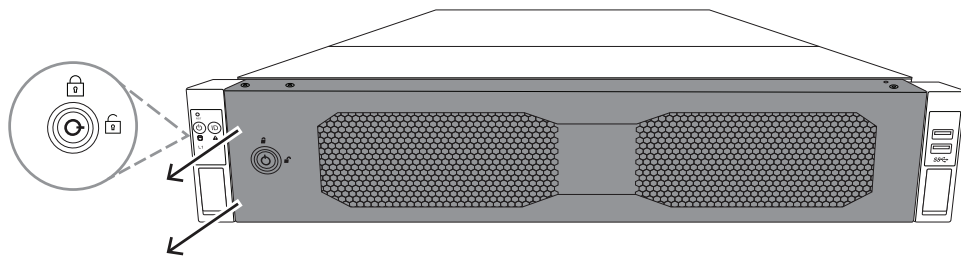
3. 繼續將擋板推向右側，然後將擋板左側向下推入系統，直至卡入到位。
擋板已牢固安裝到系統上。

移除前擋板

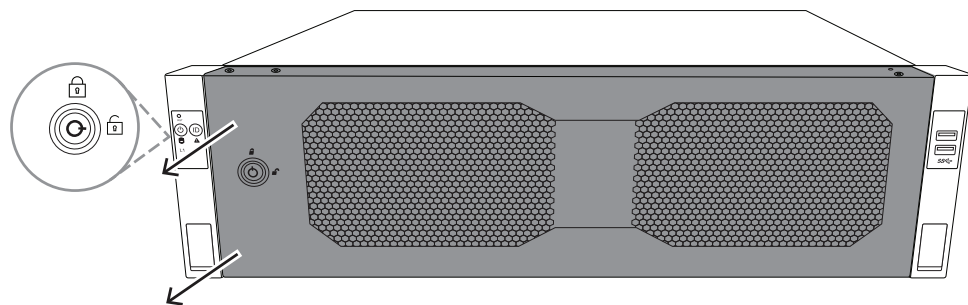
1. 使用配套的擋板鑰匙將擋板鎖設定為解鎖 (解锁)。

2. 從有擋板鎖的一側向外拉動擋板。

2U:

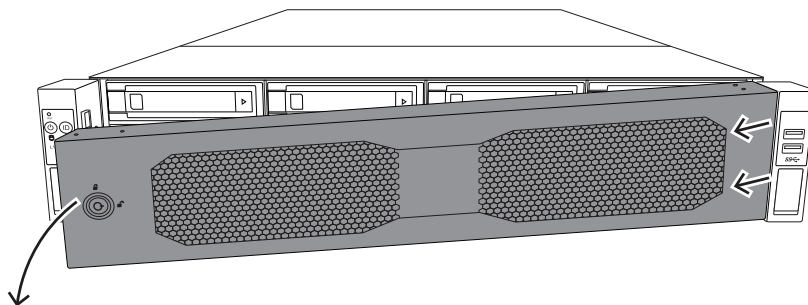


3U:

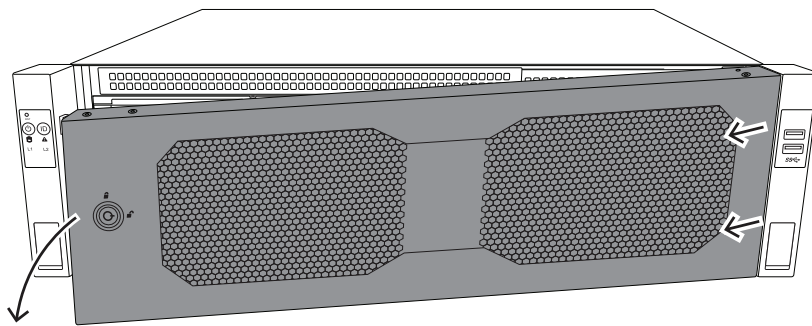


3. 將擋板拉向左側，將擋板從系統上完全取下。

2U:



3U:



4.2

選擇安裝位置

- 將系統放在至少靠近一個接地電源插座的位置。
- 將系統放置在乾淨、無灰塵且通風良好的區域。請避免安裝在會產生熱能、電氣雜訊和電磁場的區域。

- 請在機架前方保留大約 25 英吋 (63.5 公分) 的間隙，以便能夠完全打開前門。
- 請在機架後方保留大約 30 英吋 (76.2 公分) 的間隙，以便有足夠的空氣流動並且便於維修。

注意!

此設備是要安裝在限制進出位置或同等地方。

**注意!**

根據德國視覺顯示裝置工作條例第 §2 條的規定，本產品不適用於視覺顯示工作場所裝置。



4.3 機架預防措施

警告!

為了防止在機架中安裝或維修此裝置時造成人身傷害，您必須採取特殊預防措施以確保系統保持穩定。我們提供以下指南，以確保您的安全：



- 確保機架底部的調平用千斤頂完全延伸到地板上，而且機架的全部重量都在千斤頂上。
- 如果此裝置是機架中的唯一裝置，則應該將其安裝在機架的底部。
- 將此裝置安裝在部分裝滿的機架中時，請從機架的底部裝到頂部，並將最重的元件安裝在機架底部。
- 在單機架安裝中，請將穩定裝置連接到機架。
- 如果機架有提供穩定裝置，請先安裝穩定裝置，然後再安裝或維修機架中的裝置。
- 在多機架安裝中，請將機架連接在一起。
- 在從機架擴充元件之前，請確定機架是穩固的。
- 一次只能擴充一個元件 - 同時擴充兩個或多個元件可能會造成機架不穩固。
- 我們強烈建議至少由兩名身體健全的人員執行機架和導軌安裝。

4.4 一般系統預防措施

- 請檢閱您要加入至機箱的元件所隨附的電氣和一般安全預防措施。
- 在安裝軌架之前，請確定每個元件在機架中的位置。
- 請先將最重的元件安裝在機架底部，然後往上安裝。
- 如果您希望在電源故障時保持系統正常運作，請使用調節的不斷電供應系統 (UPS) 來保護系統免受電源突波和電壓尖峰的影響。
- 在接觸硬碟和電源供應器模組之前，先使其冷卻。
- 不進行維修時，請務必讓機架的前門和系統上的所有面板與元件都保持關閉狀態，以維持適當的散熱效果。

4.5 安裝考量事項

環境操作溫度

如果安裝在封閉式或多裝置的機架組件中，則機架環境的環境操作溫度可能會高於房間內的環境溫度。因此，您應該考慮將設備安裝在與操作溫度上限相容的環境中。

氣流減少

設備應該安裝在機架中，以確保安全操作所需的氣流量不會受到影響。

機械負載

設備應該安裝在機架中，以免因機械負載不均而導致危險情況發生。

電路超載

您應該考量設備與電源電路的連接以及任何可能的電路超載情形，可能對過電流保護和電源接線造成的影響。在處理這個顧慮時，應該好好考慮使用設備銘牌額定值。

可靠的接地

您必須隨時保持可靠的接地。為了確保做到這一點，機架本身應該要接地。除了與分支電路的直接連接（亦即使用接線板等項目）之外，應特別注意電源連接。

5

機架安裝

本章說明在機架中安裝 DIVAR IP all-in-one 7000。

您還可以觀看顯示機架安裝的影片。如要觀看影片，請掃描以下 QR 碼：



適用機架

市場上有各種機架，因此安裝程序會根據機架類型而略有不同。

機架掛架套件適用於下列機架類型中的安裝：

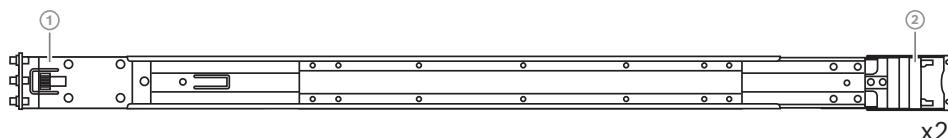
- 方孔機架
- 圓孔機架

交付的導軌適合深度為 21.3 英寸 (54.16 公分) 至 36.2 英寸 (92.08 公分) 的機架。

前置條件

在機架中安裝 DIVAR IP all-in-one 7000 時，您需要：

- 隨裝置隨附的機架掛架套件。機架掛架套件包括：
- 兩個軌道模組



- 1 - 前端
- 2 - 後端
- 一袋配套螺絲 (3 套螺絲)



程序

在機架中安裝 DIVAR IP all-in-one 7000，您必須執行以下步驟：

1. 將內部軌架安裝在機箱上，頁面 24
2. 將外部軌架安裝到機架上，頁面 26
3. 將機箱安裝在機架中，頁面 28

5.1

將內部軌架安裝在機箱上

告誡！

請勿使用正面手柄拿起機箱，其設計目的只是為了從機架中拉出系統。



每個軌道由外軌、中軌和內軌組成。內軌可以從外軌和中間軌上拆下並安裝到機箱上。

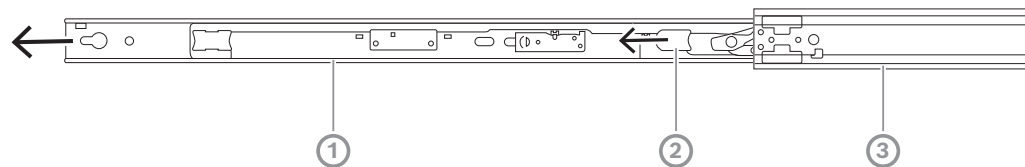
5.1.1 準備安裝內軌

準備內部軌架以安裝到機箱：

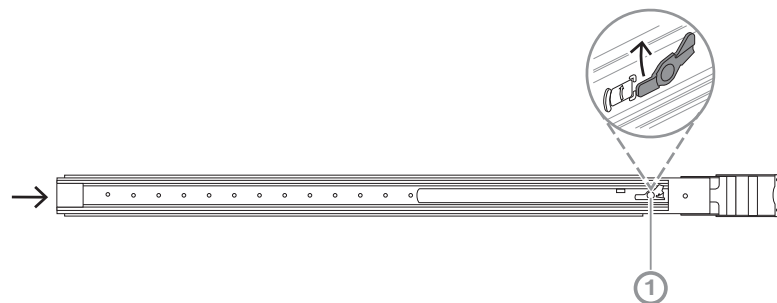
1. 將中軌 (1) 從外軌 (2) 中滑出，直到聽到喀嚓聲停止。



2. 將內軌 (1) 從中軌 (3) 中滑出，直到聽到喀嚓聲停止。將白色的拆卸固定片 (2) 向外滑動，然後將內軌 (1) 從中間軌 (3) 上完全卸下。



3. 推動中軌內側的固定片 (1)，來將中軌滑回外軌。



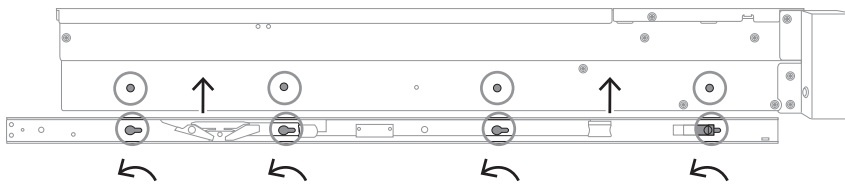
5.1.2 正在安裝內部軌架

安裝內部軌架：

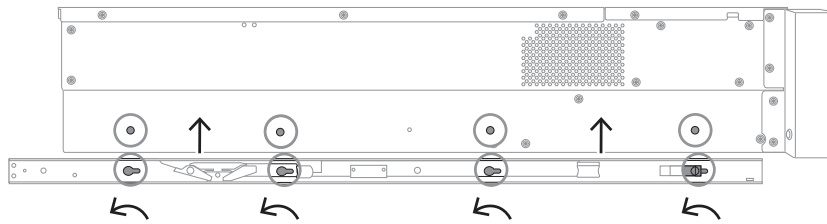
1. 將內軌與機箱兩側的槽口對齊。

2. 將內軌向後推至機箱後部，使內軌延伸部分發出喀嚓聲並鎖定在機箱上。

2U:



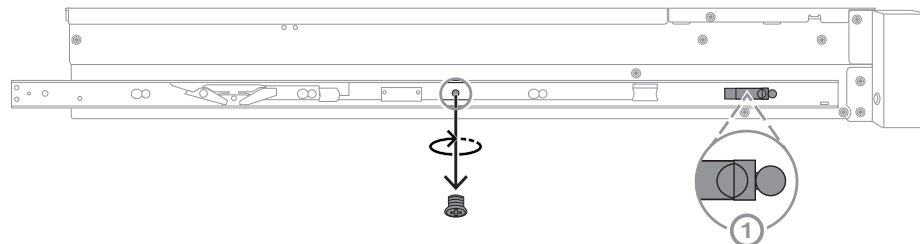
3U:



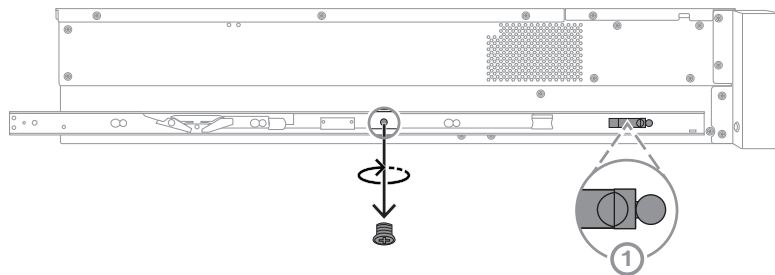
3. 確保彈簧門鎖 (1) 完全卡入機箱前方附近的槽口。

4. 使用配套的螺絲將內軌固定到機箱上。

2U:



3U:



5.2 將外部軌架安裝到機架上

每個外軌由前、後束環組成。您可以透過滑動後束環上的軌道來調整前後束環之間的距離，使外軌適合不同尺寸的機架。

外部軌架隨附預裝在外部軌架前端的安裝螺絲。預先安裝的螺絲無需使用各種工具即可安裝在方孔機架中。

若要安裝到圓孔機架上，請務必將安裝螺絲更換為專為圓孔機架設計的配套安裝螺絲組。

根據機架的類型，安裝過程略有不同。

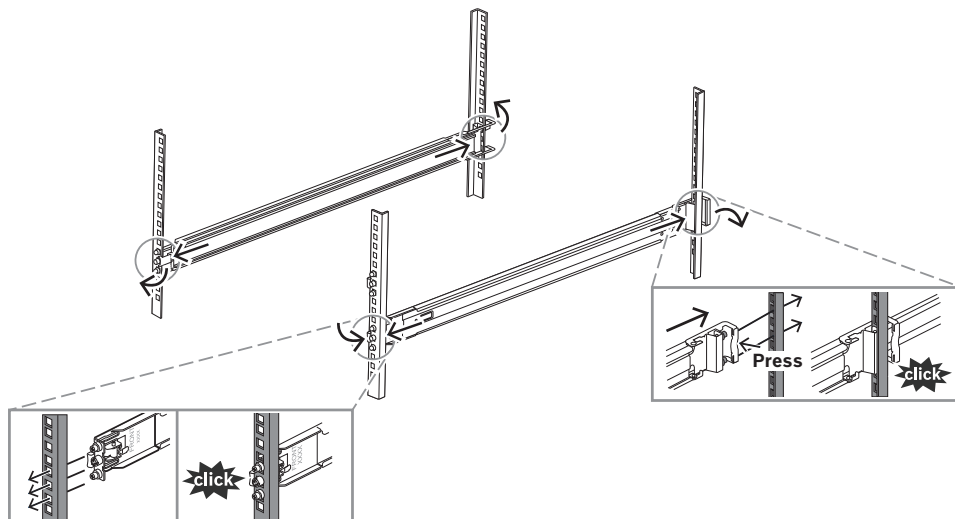
請參閱：

- 在方孔機架中安裝外部軌架，頁面 27
- 在圓孔機架中安裝外部軌架，頁面 27

5.2.1 在方孔機架中安裝外部軌架

在方孔機架中安裝外部軌架：

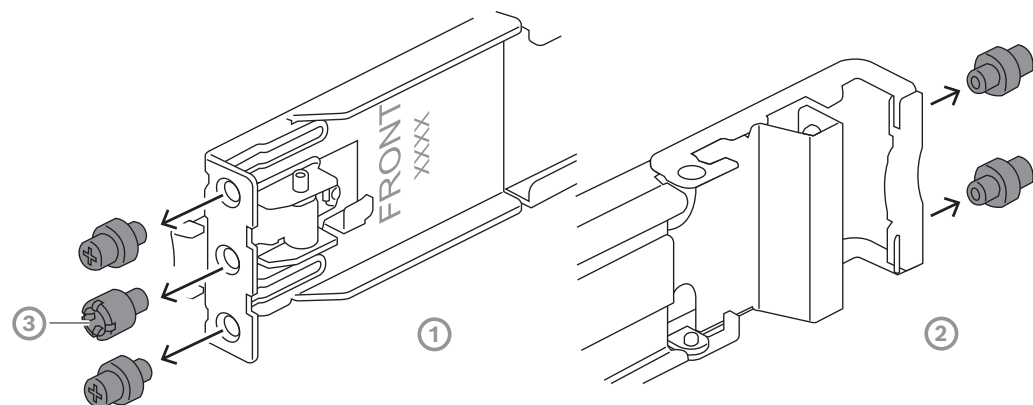
1. 確定要在機架中安裝機箱的位置。
2. 將外軌放置在機架柱腳內的所需位置，前束環朝向前機架柱腳，後束環朝向後機架柱腳。
3. 對齊外軌前端的安裝托架銷，然後將其推入機架柱腳的孔中。確保外軌前端的束環卡入到位。
4. 將外軌後端的安裝托架銷與機架柱腳上的孔對齊，然後將束環向下按壓，在將束環向下按壓的同時將安裝托架銷推入機架柱腳的孔中。
5. 鬆開後束環，確保後束環卡入到位並夾緊機架柱腳。



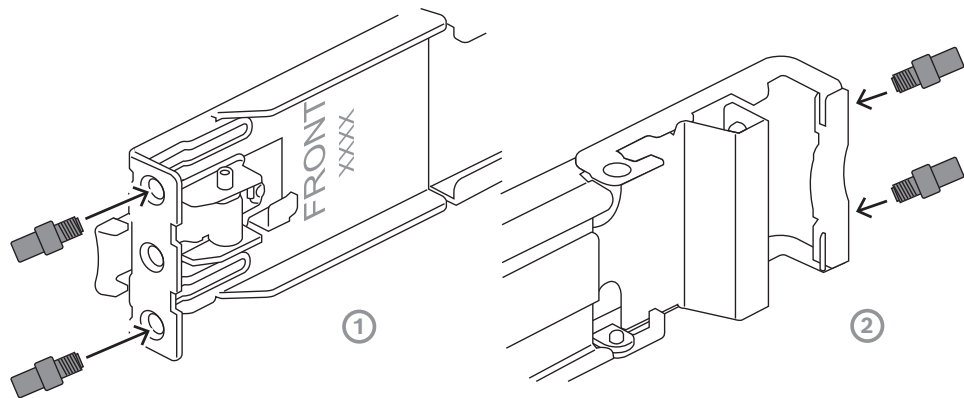
5.2.2 在圓孔機架中安裝外部軌架

在圓孔螺紋機架中安裝外部軌架：

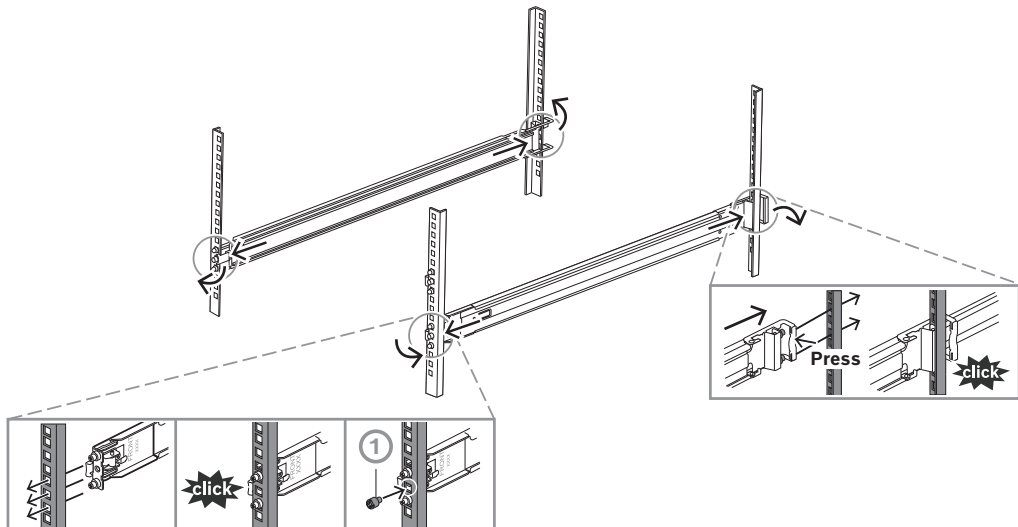
1. 卸下外軌前端 (1) 和後端 (2) 預先安裝的方孔機架掛架螺絲，以及外軌前端中間的 M5 機架螺絲 (3)。



2. 將配套的圓孔機架安裝螺絲安裝到外軌前端 (1) 和後端 (2)。



3. 確定要在機架中安裝機箱的位置。
4. 將外軌放置在機架柱腳內的所需位置，前束環朝向前機架柱腳，後束環朝向後機架柱腳。
5. 對齊外軌前端的安裝托架銷，然後將其推入機架柱腳的孔中。確保外軌前端的束環卡入到位。
6. 將先前卸下的 M5 機架螺絲 (1) 重新安裝到外軌的前端。
7. 將外軌後端的安裝托架銷與機架柱腳上的孔對齊，然後將束環向下按壓，在將束環向下按壓的同時將安裝托架銷推入機架柱腳的孔中。
8. 鬆開後束環，後束環應卡入到位並夾緊機架柱腳。



5.3 將機箱安裝在機架中



警告!

穩定性危險

滑出裝置進行維修之前，請確保機架穩定機制已周全，或是將機架用螺栓固定在地板上。如果無法穩定機架，可能會導致機架翻倒。



警告!

請勿使用正面手柄拿起裝置，手柄的設計目的只是為了從機架中拉出系統。

注意!

將機箱安裝到機架時，在安裝期間至少需要兩個人支撐機箱。請依照軌架上所印刷的安全建議進行。



注意!

務必遵循從下到上的順序將機箱安裝到機架中。

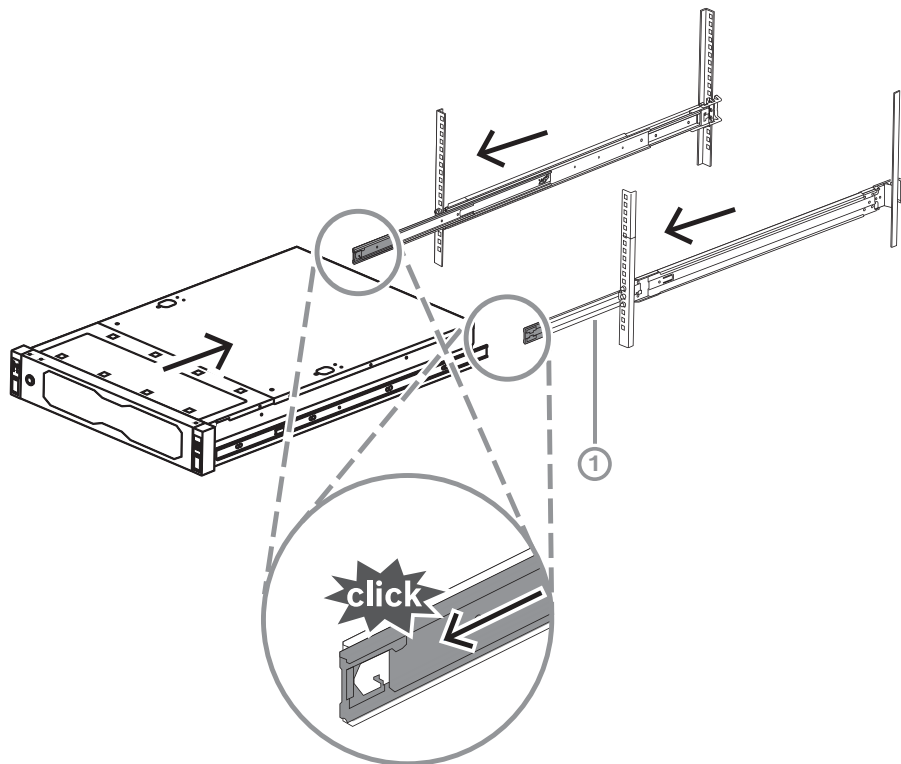


將機箱安裝在機架中：

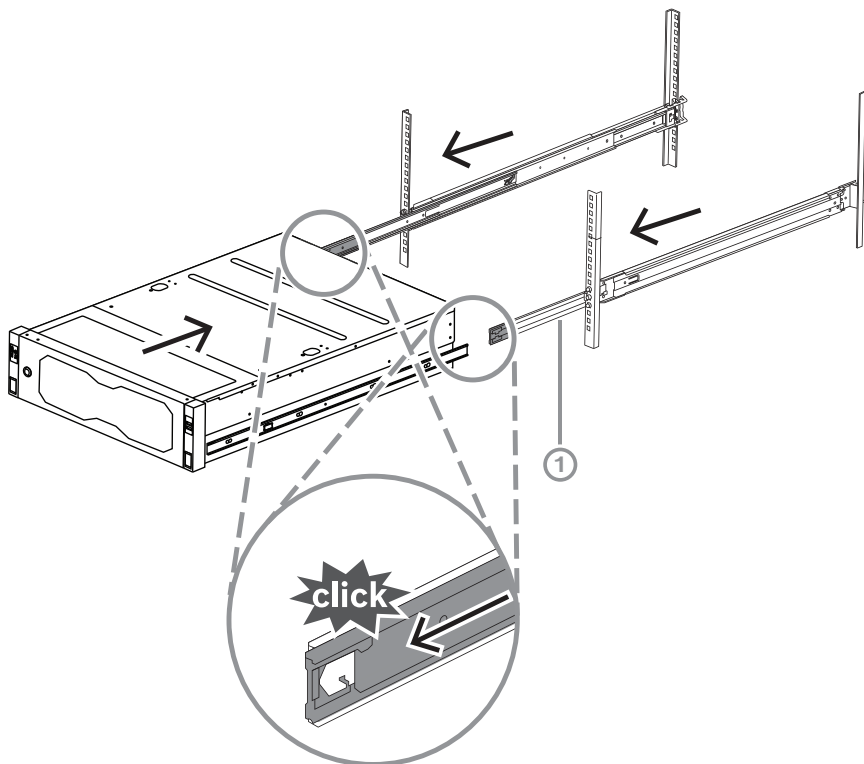
1. 完全伸展中間導軌 (1)，直到聽到喀嚓聲停止。
2. 將機箱的內部軌架與中間內部軌架對齊。

3. 將內部軌架滑入中間軌架中，保持兩側的壓力均衡。

2U:

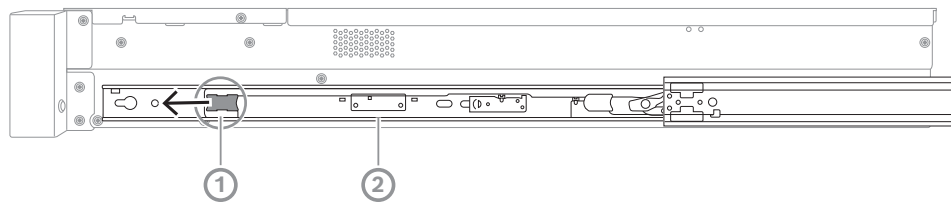


3U:

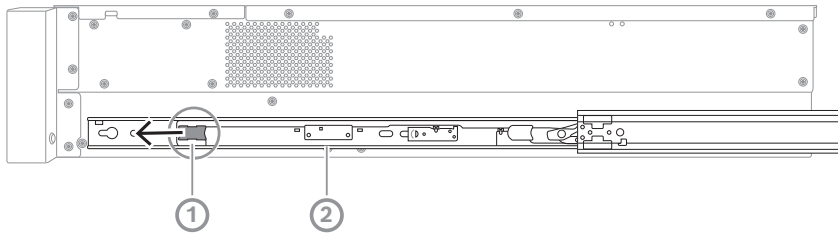


4. 機箱停穩後，按下內軌 (2) 上的藍色固定片 (1)。

2U:



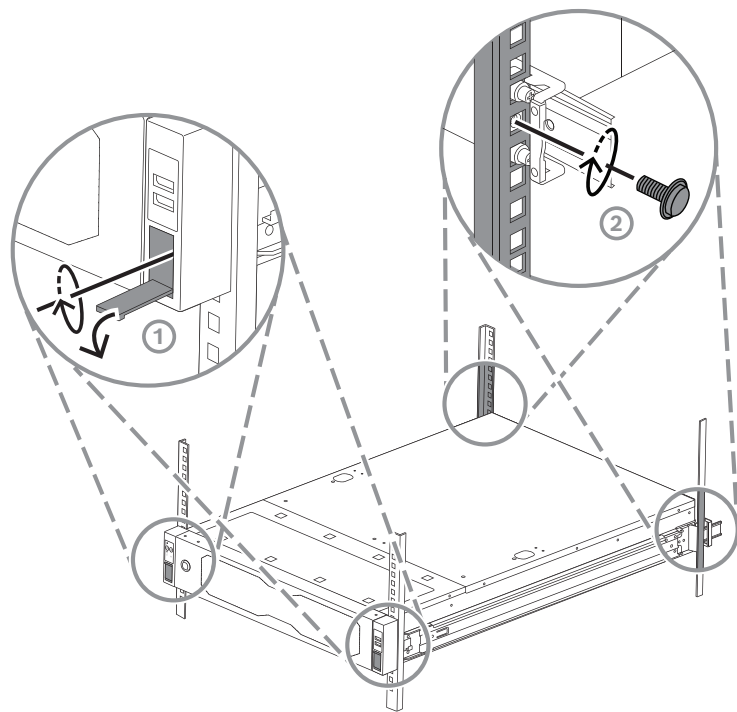
3U:



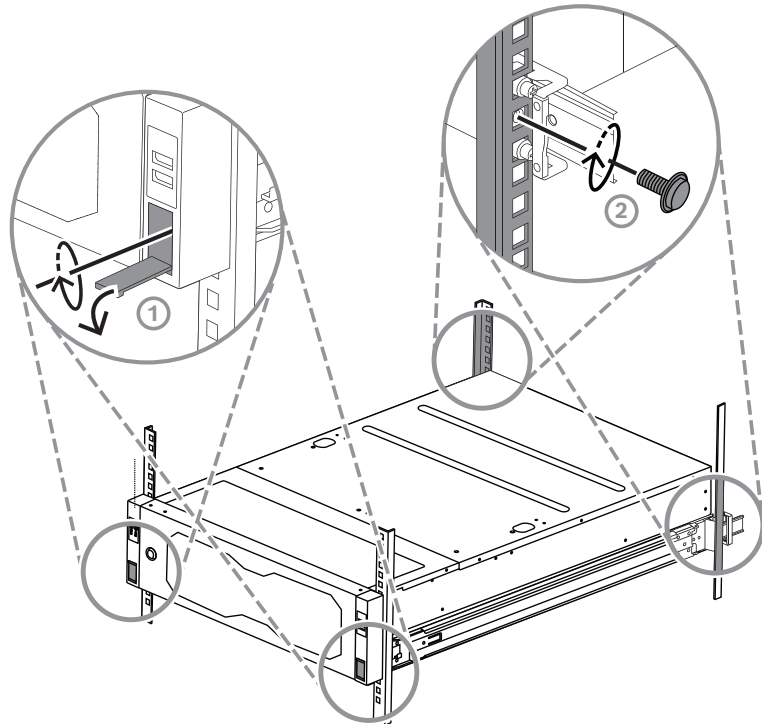
5. 將機箱完全推入機架並確保其卡入鎖定位置，然後將手柄向下拉 (1) 並使用預先安裝的螺絲固定機箱。

6. 使用配套的螺絲 (2) 固定機箱後端。

2U:



3U:



6 安裝 SATA 硬碟

DIVAR IP all-in-one 7000 2U 可以有多達 12 個熱插拔 SATA 硬碟，DIVAR IP all-in-one 7000 3U 系統正面可有多達 16 個熱插拔 SATA 硬碟，無需關閉系統即可移除。

硬碟應安裝在托架上，以便於安裝及從機箱取下。這些托架還有助於促進存放裝置托架的適當的空氣流動。

注意！

博世強烈建議使用博世批准和提供的硬碟。硬碟是最重要的組件之一，因此 Bosch 根據現有的故障率仔細挑選出最適合的配置。

對於配備非博世提供的硬碟的各種資料遺失、損壞或系統故障，博世概不負責。

如果非博世提供的硬碟被認為是問題的原因，博世將無法提供支援。為了解決潛在的硬體問題，博世要求必須安裝博世提供的硬碟。

如需博世提供的硬碟的詳細資訊，請參閱博世線上產品目錄的資料表：

www.boschsecurity.com



注意！

請在機箱執行工作前，先檢視此手冊上列出的警示和預防措施。



注意！

Bosch 為 DIVAR IP all-in-one 7000 裝置提供的備用硬碟未預先安裝在硬碟托架中。使用裝置隨附的硬碟托架。



若要安裝硬碟，您必須執行下列步驟：

1. 從硬碟插槽移除硬碟托架，頁面 33
2. 在硬碟托架上安裝硬碟，頁面 34
3. 將硬碟托架安裝到硬碟插槽中，頁面 35

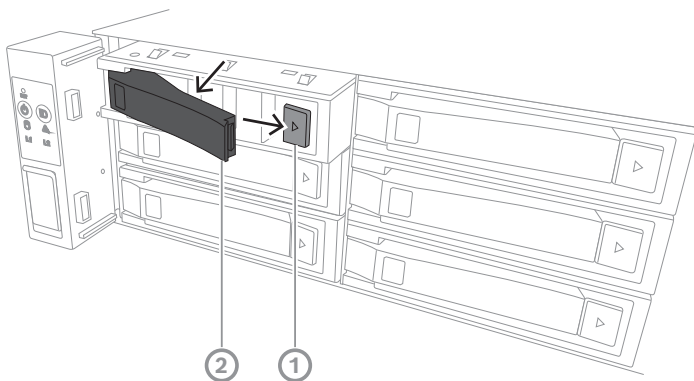
6.1 從硬碟插槽移除硬碟托架

若要從硬碟插槽移除硬碟托架：

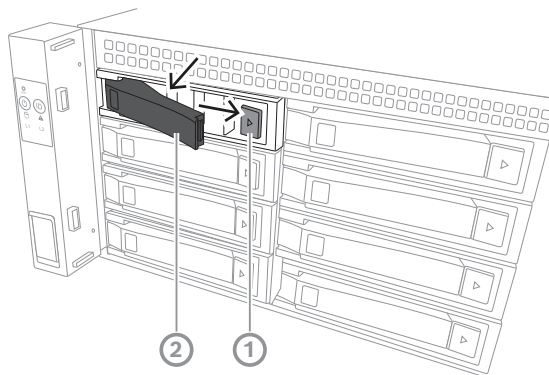
1. 按下硬碟托架右側的鬆開按鈕 (1)。
硬碟托架手柄 (2) 伸出。

2. 使用硬碟托架的手柄 (2) 將硬碟托架從機箱中拉出。

2U:



3U:



6.2 在硬碟托架上安裝硬碟

注意!

該元件是靜電敏感裝置。處理靜電敏感裝置時要小心。

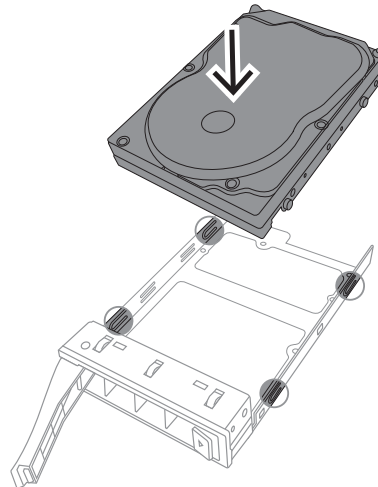
使用靜電敏感裝置時，您可以採取下列預防措施：

- 在無靜電的環境或區域操作裝置。
- 避免在未正確接地的情況下觸摸針腳、引線或電路。
- 戴上防靜電手套或透過接地線連接到正確接地的裝置或表面的 ESD 腕帶。

若要在硬碟托架上安裝硬碟：



- ▶ 將硬碟壓入硬碟托架，直到其卡入到位並牢固地固定在硬碟托架中。



注意!

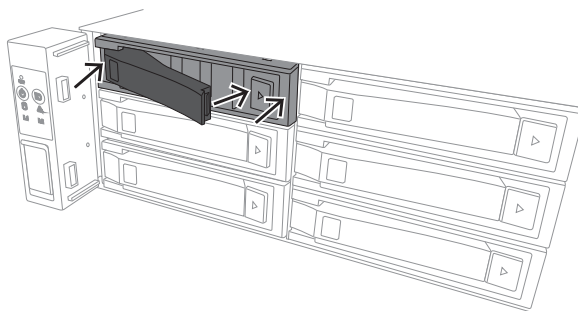
除非是很短的時間 (例如更換硬碟)，否則從硬碟槽取下硬碟時請勿操作裝置。

6.3

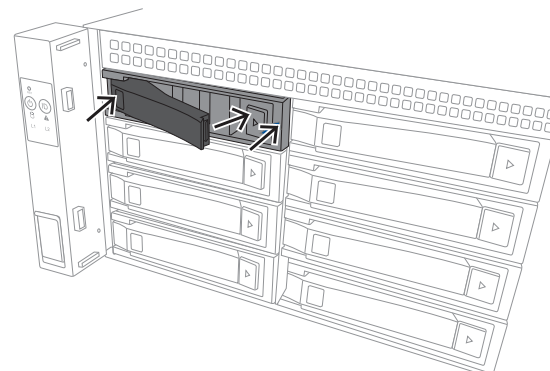
將硬碟托架安裝到硬碟插槽中

若要將硬碟托架安裝到硬碟插槽中：

1. 將硬碟托架水平插入硬碟插槽中，並調整硬碟托架的方向，使鬆開按鈕位於右側。
2. 將硬碟托架推入硬碟插槽中，直到手柄收回，並將硬碟托架卡入鎖定位置。
2U:



3U:



7

開啟裝置

**注意!**

外殼上的通風口

在開啟裝置之前，請撕掉頂部的保護膜，以免其堵塞任何外殼開口。

前置條件

DIVAR IP 在安裝期間必須具有作用中的網路連接。請確認您要連線的網路交換器已開啟。

開啟裝置：

1. 將電源供應裝置的電源線插入上乘的接線板中，以防止電氣雜訊和電源突波。
Bosch 建議使用不斷電供應系統 (UPS)。
2. 按下控制面板上的電源按鈕，即可開啟裝置。

關閉裝置：

1. 登入到管理員帳戶 BVRAdmin。如需詳細資訊，請參閱登入到管理員帳戶。
2. 透過 Windows 開始功能表，來正常關閉設備。

8 系統設定

Microsoft Windows Server IoT 2022 for Storage Standard 作業系統提供初始伺服器設置適用的使用者介面、統一儲存設備管理、簡化的安裝與儲存管理，以及 Microsoft iSCSI 軟體目標的支援。

它已經過特別的調整，可為網路連接儲存裝置提供出色的效能。Microsoft Windows Server IoT 2022 for Storage Standard 作業系統提供儲存管理情境中的重要增強功能，以及儲存設備管理元件與功能的整合。

DIVAR IP System Manager 應用程式是提供簡單系統設定、配置和軟體升級的中央使用者介面。

注意!



以下說明適用於DIVAR IP all-in-one預裝硬碟的裝置。

如果您已將硬碟安裝至空機裝置，則必須先設置裝置，然後再執行初始設定。

8.1 預設設定

所有 DIVAR IP 系統皆已預先設置預設 IP 位址和預設 iSCSI 設定：

- IP 位址：自動由 DHCP 指派 (遞補 IP 位址：192.168.0.200)。
- 子網路遮罩：自動由 DHCP 指派 (遞補子網路遮罩：255.255.255.0)。

管理員帳戶的預設使用者設定

- 使用者名稱：**BVRAdmin**
- 密碼：第一次登入時設定。

密碼需求：

- 最多 14 個字元
- 密碼必須包含以下四類中三類的字元：
 - 至少必須有 1 個大寫字母。
 - 至少必須有 1 個小寫字母。
 - 至少包含一個數字。
 - 至少一個特殊字元。

8.2 前置條件

請遵守以下規則：

- DIVAR IP 安裝期間必須具有作用中的網路連接。請確認您要連線的網路交換器已開啟。
- 預設 IP 位址不得由網路中的任何其他裝置佔用。請確保網路中現有 DIVAR IP 系統的預設 IP 位址在新增其他 DIVAR IP 前變更。

8.3 操作模式

DIVAR IP all-in-one 系統能以三種不同模式操作：

- 利用 BVMS 和 VRM 核心元件和服務的完整視訊錄影和管理系統：此模式允許理想視訊管理功能，例如事件和警報處理。
- 採用 VRM 核心元件和服務支援 BVMS 系統的進階視訊錄影解決方案。
- 在不同硬體上執行的 BVMS 或 VRM 系統 iSCSI 儲存擴充。

注意!



錄製視訊串流需要以不超過系統 (BVMS/VRM 基本系統加上 iSCSI 儲存擴充) 頻寬上限的方式設置。

8.4 首次登入和初始系統設定

注意!

不要更改各種作業系統設定。變更作業系統設定可能造成系統故障。



注意!

若要執行系統管理員工作，您必須登入系統管理員帳戶。



注意!

若遺失密碼，必須按照安裝手冊中的說明執行系統復原。設置必須從頭開始或匯入。



注意!

基於安全性的理由，將顯示使用者帳戶控制 (UAC) 對話方塊，要求您確認對系統進行預期的變更。您只有在確認要進行適當的變更後才能繼續安裝。

設定系統:

1. 將 DIVAR IP all-in-one 裝置與攝影機連線至網路。
 2. 開啟裝置。
等待 BIOS 畫面顯示並執行 Microsoft Windows Server IoT 2022 for Storage Standard 的設定的例行作業。此程序可能需要幾分鐘的時間。請勿關閉系統。
程序完成後會顯示 Windows 語言選擇畫面。
 3. 請從清單中選取您的國家/地區、所需的作業系統語言和鍵盤配置，然後點擊**下一步**。
微軟的軟體授權條款隨即顯示。
 4. 按一下**接受**以接受授權條款並等候 Windows 重新啟動。這可能需要幾分鐘的時間。請勿關閉系統。
重新啟動後會顯示 Windows 登入畫面。
 5. 針對系統管理員帳戶 **BVRAdmin** 設定新密碼並確認。
密碼需求:
 - 最多 14 個字元
 - 密碼必須包含以下四類中三類的字元:
 - 至少必須有 1 個大寫字母。
 - 至少必須有 1 個小寫字母。
 - 至少包含一個數字。
 - 至少一個特殊字元。
- 接著按下 Enter。
- Software Selection** 的頁面隨即顯示。
6. 系統會自動掃描本機磁碟機和各種連接的外部儲存裝置，以尋找 DIVAR IP System Manager 安裝檔**SystemManager_x64_[software version].exe**，該檔案位於具有下列結構的資料夾中:
Drive root\BoschAppliance\。
掃描作業可能需要一點時間。等待完成。

7. 系統檢測到安裝文件後，會顯示在 **Software Selection** 頁面。按一下顯示安裝檔案的列以開始安裝。

注意：請確保已安裝全新版本的 DIVAR IP System Manager。您可以在 Bosch Security and Safety Systems 下載儲存空間找到新興軟體和可用的升級套件，網址為: <https://downloadstore.boschsecurity.com/>。

8. 如果在掃描過程中找不到安裝文件，請採取下列步驟：
 - 前往 <https://downloadstore.boschsecurity.com/>。
 - 在**Software**標籤下，從清單中選擇**BVMS Appliances**，然後按一下 **Select**。顯示所有可用軟體套件清單。
 - 找出 ZIP 檔案**SystemManager_[software version].zip**後將其儲存至 USB 隨身碟等儲存媒體中。
 - 解壓縮儲存媒體上的檔案，確保資料夾 **BoschAppliance** 放置在儲存媒體的根目錄下。
 - 將儲存媒體連接到您的 DIVAR IP all-in-one 系統。
系統會自動掃描儲存媒體中的安裝檔。
掃描作業可能需要一點時間。等待完成。
 - 一旦檢測到安裝文件，它將顯示在 **Software Selection** 頁面。按一下顯示安裝檔案的表列以開始安裝。

注意：若要自動偵測，安裝檔必須位於具有以下結構的資料夾中：Drive root\BoschAppliance\ (例如 F:\BoschAppliance\)。



如果安裝檔位於與預先定義資料夾結構不相符的其他位置，請按一下 **導覽至各自相對的位置**。然後，按一下安裝檔以啟動安裝作業。

9. 在安裝開始之前，會顯示 **End User License Agreement (EULA)** 對話方塊。閱讀授權條款，然後按一下 **Accept**繼續。隨即開始安裝。
10. 在下列使用者帳戶控制的對話方塊中，按一下 **Yes**繼續。隨即開始安裝。
11. 安裝完成後，系統重新啟動，並將您導向到 Windows 登入頁面。登入到管理員帳戶。
12. Microsoft Edge 瀏覽器將開啟，**DIVAR IP - 系統設定** 頁面隨即顯示。此頁面顯示裝置類型和裝置序號，以及三種操作模式和每種操作模式的可用軟件版本。

您必須選擇所需的操作模式和所需的軟體版本來配置您的 DIVAR IP all-in-one 系統。

注意：如果本機磁碟機上沒有各自操作模式所需的軟體版本，請進行以下操作：

- 前往 <https://downloadstore.boschsecurity.com/>。
- 在**Software**標籤下，從清單中選擇**BVMS Appliances**，然後按一下 **Select**。顯示所有可用軟體套件清單。
- 找出所需軟體套件的 ZIP 檔案，例如 **BVMS_[BVMS version]_SystemManager_package_[package version].zip**，並儲存至 USB 隨身碟等儲存媒體中。
- 解壓縮儲存媒體上的檔案。請勿變更解壓縮檔案的資料夾結構。
- 接著將多媒體儲存媒體連接至您的 DIVAR IP all-in-one 系統。

注意！



若要在安裝後改變操作模式，則需要進行完整的原廠重設程序。

8.4.1

選擇操作模式 BVMS

若要以完整視訊錄影和管理系統操作 DIVAR IP all-in-one 系統：

1. 在 **DIVAR IP - 系統設定** 頁面上，選擇 **BVMS** 操作模式和您安裝時所需的 BVMS 版本，然後按一下 **安裝運行模式**。
就會隨即顯示 BVMS 授權合約。

2. 閱讀並接受許可合約，然後按一下 **是，安裝繼續**。
安裝開始，安裝對話方塊會顯示安裝進度。在安裝過程中不要關閉系統，也不要卸除儲存裝置。
3. 所有軟體套件安裝成功後，系統將重新啟動。重新啟動後，系統會將您導向 BVMS 桌面。
4. 在 BVMS 桌面中，請按一下需要的應用程式來操作模式來配置您的系統。

注意！

如需詳細資訊，請參考相應的 DIVAR IP all-in-one 網路訓練和 BVMS 文件。

您可以在下列網址找到訓練資訊：www.boschsecurity.com/xc/en/support/training/

8.4.2

選擇操作模式 VRM

若要將 DIVAR IP all-in-one 系統當作優秀視訊錄影系統操作：

1. 在 **DIVAR IP - 系統設定** 頁面上，選擇操作模式 **VRM** 和您安裝時所需的 VRM 版本，然後按一下 **安裝運行模式**。就會隨即顯示 VRM 授權合約。
2. 閱讀並接受許可合約，然後按一下 **是，安裝繼續**。
安裝開始，安裝對話方塊會顯示安裝進度。在安裝過程中不要關閉系統，也不要卸除儲存裝置。
3. 所有軟體套件安裝成功後，系統將重新啟動。重新啟動後，系統會將您導向 Windows 登入畫面。

注意！

如需詳細資訊，請參閱 VRM 說明文件。

8.4.3

選擇操作模式 iSCSI 儲存

若要將 DIVAR IP all-in-one 系統作為 iSCSI 擴充儲存裝置：

1. 在 **DIVAR IP - 系統設定** 頁面上，選擇 **iSCSI 儲存** 操作模式，以及您要安裝的所需 iSCSI 儲存版本，然後按一下 **安裝運行模式**。
隨即顯示安裝對話方塊。
2. 在安裝對話方塊中，按一下 **是，安裝繼續**。
安裝開始，安裝對話方塊會顯示安裝進度。在安裝過程中不要關閉系統，也不要卸除儲存裝置。
3. 所有軟體套件安裝成功後，系統將重新啟動。重新啟動後，系統會將您導向 Windows 登入畫面。
4. 使用 BVMS Configuration Client 或 Configuration Manager 將系統以 iSCSI 儲存擴充新增至外部 BVMS 或 VRM 伺服器。

注意！

如需詳細資訊，請參閱 BVMS 或 Configuration Manager 說明文件。

8.5

登入到管理員帳戶

在 BVMS 操作模式下登入到管理員帳戶

若要在 BVMS 操作模式下登入到管理員帳戶：

1. 在 BVMS 桌面上，按 Ctrl+Alt+Del。
2. 按一下 **切換使用者** 後，立即按住左 Shift 鍵。
3. 再次按下 Ctrl+Alt+Del。
4. 選取 **BVRAdmin** 使用者，並輸入系統設定期間設定的密碼。然後按 Enter。

注意：要返回 BVMS 桌面，請按 Ctrl+Alt+Del，並按選 **切換使用者** 或 **登出**。系統會自動返回 BVMS 桌面，系統不需重新啟動。

在 VRM or iSCSI 操作模式下登入到管理員帳戶。

若要在 VRM 或 iSCSI 操作模式下登入到管理員帳戶：

- ▶ 在 Windows 登入畫面上，按 Ctrl+Alt+Del 並輸入 **BVRAdmin** 密碼。

8.6

設置新硬碟

原廠預先配備硬碟的 DIVAR IP all-in-one 裝置開箱即可錄影。

已加入至空機裝置的硬碟在用於錄影前需要先設置。

若要設置用於錄影的新硬碟，您必須執行下列步驟：

1. 設置 RAID5，頁面 41.
2. 復原裝置，頁面 42。

8.6.1

設置 RAID5

注意！

已預先安裝硬碟的裝置不需要執行初始 RAID 設置。已預先安裝硬碟的裝置隨附預設的設置。



設置 RAID5 的方式：

1. 安裝所有硬碟。
2. 啟動裝置並按下 Del 進入 BIOS 設定。

注意！

BIOS 密碼

每個裝置的初始 BIOS 密碼都是特殊的。您可以在裝置背面的標籤上找到它。博世強烈建議更改此初始密碼。確保將新密碼儲存在安全的位置。



請遵守下列密碼需求：

- 密碼的長度至少必須為 14 個字元。
- 密碼必須包含至少一個大寫字母。
- 密碼必須包含至少一個小寫字母。
- 密碼必須包含至少一個特殊字元。
- 密碼必須至少包含一個數字。

3. 在 BIOS 設定中，導覽到 **Advanced** 索引標籤。
4. 選取**BROADCOM <MegaRAID 9560-16i 8GB> Configuration utility** 的選項，然後按 Enter。
5. 在下一個對話方塊中，選取 **Main menu** 的選項，然後按 Enter。
6. 在下一個對話方塊中，選取 **Configuration Management** 的選項，然後按 Enter。
7. 在下一個對話方塊中，選取 **Create Virtual Drive** 的選項，然後按下 Enter。
8. 在下一個對話方塊中，選取 **Select RAID Level** 的選項，然後按下 Enter。
隨即顯示**Select RAID Level**對話方塊。
9. 在 **Select RAID Level** 對話方塊中，選取 **RAID5**，然後按下 Enter。
10. 在下一個對話方塊中，選取 **Select Drives** 的選項，然後按 Enter。
11. 在下一個對話方塊中，導覽至**Check All** 的選項，來檢查是否所有硬碟都已啟用。然後按 Enter。
12. 在下一個對話方塊中，導覽至**Apply Changes** 的選項，然後按 Enter。
13. 在下一個對話方塊中，會顯示**The operation has been performed successfully** 的訊息。
選取**OK**，然後按 Enter。
14. 在下一個對話框的 **CONFIGURE VIRTUAL DRIVE PARAMETERS:** 部分中，套用下列設定：
Strip Size: 64 KB.
Read Policy: Read Ahead
Write Policy: Always Write Back.

Default Initialization: Fast

其他設定維持不變。

若要儲存設定，請選取 **Save Configuration** 的選項，然後按 Enter。

15. 在下一個對話方塊中，選取 **Confirm** 的選項，按下 Enter，然後將狀態設定為 **Enabled**，然後再次按下 Enter。
16. 在下一個對話方塊中，選取 **Yes**，然後按 Enter。
17. 在下一個對話方塊中，會顯示 **The operation has been performed successfully** 的訊息。
選取 **OK**，然後按 Enter。
虛擬 RAID5 磁碟機已建立，您會收到操作成功的確認訊息。
18. 若要儲存並退出，請按 F4。
會顯示 **Save & Exit Setup** 對話方塊。
19. 選取 **Yes** 然後按 Enter。
系統啟動。

檢查 RAID5 虛擬磁碟機設定

若要檢查 RAID5 虛擬磁碟機設定：

1. 啟動裝置並按下 Del 進入 BIOS 設定。
2. 在 BIOS 設定中，導覽到 **Advanced** 索引標籤。
3. 選取 **BROADCOM < MegaRAID 9560-16i 8GB > Configuration utility** 的選項，然後按 Enter，之後按 Enter。
4. 在下一個對話方塊中，選取 **Main menu** 的選項，然後按 Enter。
5. 在下一個對話方塊中，選取 **Virtual Drive Management**，然後按 Enter。
將顯示 RAID 5 虛擬磁碟機設定。
6. 按 F4 退出 BIOS 設定。

8.6.2 復原裝置**復原裝置：**

1. 啟動裝置，並在 BIOS 開機自我測試期間按下 F7 以進入 Windows PE。

System Management Utility 對話方塊隨即顯示。

2. 選擇下列選項之一：

- **System factory default:** 此選項將格式化視訊資料分割區，並還原作業系統分割區和原廠預設影像。
此程序將需要幾分鐘的時間。
- **Full data overwrite and system factory default:** 此選項將格式化視訊資料分割區，完全覆寫現有資料，並還原作業系統分割區和原廠預設影像。
注意：此程序可能需要幾天。
- **OS system recovery only:** 此選項將還原作業系統分割區和原廠預設影像，並從現有視訊資料分割區匯入現有虛擬硬碟。
此程序將需要幾分鐘。

注意：

OS system recovery only 選項不會刪除儲存於資料硬碟的視訊連續鏡頭。然而，它會使用預設組態取代完整作業系統分割區（包括影片管理系統設定）。若要還原後存取現有視訊連續鏡頭，影片管理系統組態需要在系統還原前匯出並在之後匯入。

注意！

過程中，請勿關閉裝置。這樣做會損壞還原媒體。



3. 確認選取的選項。
系統開始格式化和影像還原程序。
4. 還原程序完成後，確認系統重新啟動。
系統重新啟動並執行設定的例行作業。
5. 該程序完成後，Windows 語言選擇畫面會隨即顯示。
6. 繼續進行初始系統設定。

8.7

設置 BMC 設定

DIVAR IP all-in-one 7000 背面有一個專用的 BMC 連接埠。

每個 DIVAR IP all-in-one 7000 裝置均隨附預設的 BMC 使用者名稱**系統管理員**和初始 BMC 密碼。每個裝置的初始 BMC 密碼都是特殊的。您可以在裝置背面、BMC 連接埠下方的標籤上找到它。

首次登入 BMC 網頁介面後，系統會要求您變更該初始密碼。確保將新密碼儲存在安全的位置。

請遵守下列密碼需求：

- 密碼的長度至少必須為 14 個字元。
- 密碼必須包含至少一個大寫字母。
- 密碼必須包含至少一個小寫字母。
- 密碼必須包含至少一個特殊字元。
- 密碼必須至少包含一個數字。

注意！

基於安全性的理由，請勿透過 BMC 連接埠將裝置連接到公用網路。



設置 BMC 設定

若要設置 BMC 設定：

1. 啟動裝置並按下 Del 進入 BIOS 設定。

注意！

BIOS 密碼

每個裝置的初始 BIOS 密碼都是特殊的。您可以在裝置背面的標籤上找到它。博世強烈建議更改此初始密碼。確保將新密碼儲存在安全的位置。

請遵守下列密碼需求：

- 密碼的長度至少必須為 14 個字元。
- 密碼必須包含至少一個大寫字母。
- 密碼必須包含至少一個小寫字母。
- 密碼必須包含至少一個特殊字元。
- 密碼必須至少包含一個數字。

2. 在 BIOS 設定中，導覽到索引標籤**Server Mgmt.**
3. 選取 **BMC Network Configuration** 的選項，然後按下 Enter。
4. 在下一個對話方塊中，選取 **Configuration Address source**，然後按 Enter。
會顯示 **Configuration Address source** 對話方塊。
5. 在**Configuration Address source** 的對話方塊中，選取如何設定 BMC 位址的所需選項，然後按下 Enter。
6. 設定所需的網路設置參數。
7. 按下 F4 和 Enter 儲存並退出。

DIVAR IP all-in-one 7000 裝置重新啟動。



9

疑難排解

無法開機

問題	解決方案
按下電源按鈕後系統無法啟動。	<ul style="list-style-type: none"> - 確定電源線已正確連接。 - 嘗試使用不同的 PSU 電源線，確保 PSU 電源線正常運作。 - 檢查 PSU LED 是否亮起綠燈。 - 檢查後面板上的 LED 是否亮起。

無法啟動進入作業系統

問題	解決方案
啟動時，系統在進入作業系統之前卡在某個螢幕畫面。	<ul style="list-style-type: none"> - 檢查裝置背面的連接埠 80 LED (請參閱 80 LED 連接埠，頁面 44)。

9.1

80 LED 連接埠

本裝置配有連接埠 80 LED，可讓您在 POST (開機自我檢測) 期間識別系統狀態和錯誤。

LED 燈號	LED 燈號 狀態	描述
80 LED 連接埠	開啟	顯示指示系統狀態的 2 位元錯誤代碼

這些 POST 代碼會以兩位數字串顯示在 BIOS 畫面的右下角，與主 I/O 連接埠 80 的兩位數輸出相同。

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	b	C	d	E	F				
8	b	C	d	E	F				

在進行故障排除時，博世技術支援可能會要求 POST 代碼。

10

服務和維護

儲存系統具有 5 年的支援服務合約。各種問題都會根據 Bosch 服務與支援指南進行處理。
此儲存設備隨附原始製造商的硬體服務與支援合約。

Bosch 技術支援是發生故障時的單一聯絡窗口，但服務與支援義務則是由硬體製造商或合作夥伴履行。
若要讓製造商的服務與支援組織履行定義的服務等級，必須重新註冊系統。否則，便無法提供定義的服務等級，只能盡專業努力提供服務。

如要註冊您的產品：

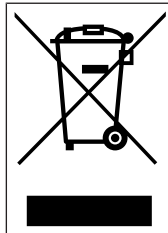
- 掃描您在設備本身、隨附的註冊手冊或本手冊中找到的二維碼（請參閱產品註冊，頁面 13）。
- 或者
- 前往以下網頁：<https://www.boschsecurity.com/product-registration/>

11

退役和棄置

在產品生命週期的某個時刻，可能需要更換或停用裝置本身或某個組件。由於裝置或組件可能保有敏感的資料，如認證或憑證，請使用適當的工具和方法確保在退役時或棄置之前安全地刪除您的相關資料。

舊型電器與電子設備



本產品和/或電池必須與家庭垃圾分開處理。請根據當地法律和法規處理這些設備以再利用和/或回收。這將有助於節約資源，保護人類健康和環境。

12 其他資訊

12.1 其他文件和用戶端軟體

如需更多資訊、軟體下載和文件，請造訪：

<http://www.boschsecurity.com>，並前往產品目錄中的各個產品頁面。

您可以在 Bosch Security and Safety Systems 下載儲存空間找到新興軟體和可用的升級套件，網址為：

<https://downloadstore.boschsecurity.com/>

12.2 支援服務與 Bosch Academy



存取我們的**支援服務**，網址為：www.boschsecurity.com/xc/en/support/.

Bosch Building Technologies Academy

造訪 Bosch Building Technologies Academy 網站並存取訓練課程、影片教學與說明文件：
www.boschsecurity.com/xc/en/support/training/

Bosch Security Systems B.V.

Torenallee 49

5617 BA Eindhoven

Netherlands

www.boschsecurity.com

© Bosch Security Systems B.V., 2024

建智能方案，筑更美生活

202404171718