

## NDV-8503-RX 固定式球型 400 萬畫素 HDR X, 4.4-10 公釐 PTRZ FLEXIDOME IP indoor 8000i



- ▶ 電動平移、傾斜、滾動和變焦 (PTRZ) 設置所需的視場，無需接觸攝影機或鏡頭，可進行遠端配置和調試。
- ▶ 採用 1/1.8 吋 410 萬像素 HD 感測器的 Starlight X 技術，具有出色低光拍攝效能，能呈現完整細節
- ▶ HDR X - 高動態範圍，在場景的明亮和黑暗區域都能看到所有細節，而不會出現 HDR 動態假影和偽影
- ▶ 內建 Intelligent Video Analytics 搭配物件偵測以觸發警示，並可靠地快速擷取資料
- ▶ Camera Trainer 訓練攝影機辨識使用者指定的移動和非移動的目標物體。

FLEXIDOME IP indoor 8000i - 400 萬像素 X 系列攝影機提供 1/1.8 吋感測器、starlight X 和 HDR X 技術，解析度為 410 萬像素。它透過 starlight X 技術在高解析度和極強的弱光感光度之間取得了理想平衡，即使在具挑戰性的情況下，也能確保細膩影像。

HDR X 使攝影機能夠在不同的光照度下拍攝具有寬動態範圍的影像，並且在移動物體上不會出現 HDR 運動模糊和偽影。在相同的 410 萬像素解析度下，以高達 60 畫面/秒的畫面速率輕鬆捕捉快速移動的物體。

本攝影機具備遠端試運轉功能，可確保在很短的時間內完成安裝和試運轉。使用裝有 Bosch Project Assistant 應用程式的 PC 或行動裝置，只要按一下就能平移、傾斜、滾動和變焦操作 (PTRZ) 並將攝影機指向所需的視界，而完全無須觸碰攝影機或鏡頭。

### 功能

#### 完全遠端試運轉

專業 IP 視訊監控攝影機的安裝作業易如反掌。事實上，身為一名安裝人員，您絕不會想再重回去安裝攝影機的老方法。我們已針對安裝和試運轉階段進行簡化，可在很短的時間內迅速完成。

有了 FLEXIDOME IP indoor 8000i 攝影機的遠端試運轉功能，您再也不必爬上爬下階梯。使用裝有 Bosch Project Assistant 應用程式的 PC 或行動裝置，只要按一下就能平移、傾斜、滾動和變焦操作 (PTRZ) 並將攝影機指向所需的視界，而完全無須觸碰攝影機或鏡頭。

遠端設置和試運轉也可在所有攝影機安裝完畢後再挪一階段進行。只需使用 Bosch Project Assistant 應用程式、攝影機的網路介面或 Bosch Configuration Manager，透過網路遠端連線到攝影機。

#### 快速效能

60 畫面/秒模式在快速動作場景中提供了出色效能，並確保不遺失任何關鍵資料。結合 410 萬像素的高解析度，可以對快速移動的物體進行細膩影像捕捉，同時提供情景感測功能。

#### Starlight X - 新一代 starlight 效能

Starlight X 技術結合了最新的高效能、大像素感測器、光學元件、改進的影像處理和雜訊抑制，使其靈敏度比標準 starlight 攝影機提高了 5.5 倍。

#### HDR X - 高動態範圍

HDR X 是結合獨有感測器功能和先進演算法的新技術。在捕捉大動態範圍場景中移動物體的高品質影像方面，此技術有長足的進步。此外，此技術還可以在較低光源下進行 HDR 成像，傳統的 HDR 技術在這種情況下並無法發揮作用。

之所以能做到這一點，是因為 HDR X - 動態最佳化模式會從一次曝光中獲取兩個不同的讀數，以捕捉場景中的高光源和陰影細節，而不是像標準 HDR 技術的方式混合多次曝光。混合多次曝光會降低銳利度，並在移動物體上產生不必要的成像偽影。HDR X 解決了這些問題，提供了清晰的影像並改進了動態範圍。

如果需要更大的動態範圍，HDR X - 最佳化 DR 或 HDR X - 極限 DR 將透過增加另一次快速曝光進一步將效能提高到絕對最大值。這結合了 HDR X--動態最佳化和傳統 HDR 的優點。

**場景模式**

九個可設定的場景模式能為各種應用進行最佳設定。僅需按一下即可選取完全最佳化的影像設定，以匹配各方面的條件。針對交通或零售環境等不同情況可選取不同的場景模式。

**智慧 DNR 串流**

智慧型編碼功能結合 Intelligent Dynamic Noise Reduction 技術和分析，可使頻寬消耗量減至到極低的境界。只需編碼場景內的相關資訊，例如使用分析功能找到的動態或物體。

攝影機能夠進行/四重串流，可讓攝影機提供獨立、可設定的串流，以有限的頻寬進行即時檢視、錄影或遠端監控。這些串流均可各自單獨調整，以提供完全切合用途的高品質視訊，而與標準攝影機相比，位元速率降幅更高達 90%。

**H.265 高效率視訊編碼**

攝影機以高效且功能強大的 H.264 和 H.265/HEVC 編碼平台設計。該攝影機能夠以極低的網路負載提供上乘、高解析度的視訊。H.265 的編碼效率翻倍，是 IP 視訊監控系統新的壓縮標準選擇。

**位元速率最佳化設定檔**

在不同的畫面播放速率下，使用 H.265 編碼的位元速率最佳化設定檔的平均位元速率 (以 kbps 為單位)，如下表所示。

| FPS (4.1MP) | 低活動度 | 中活動度 | 高活動度 |
|-------------|------|------|------|
| 60          | 1287 | 1765 | 4239 |
| 30          | 776  | 1054 | 2536 |
| 25          | 680  | 1124 | 2218 |
| 15          | 471  | 710  | 1528 |
| 10          | 352  | 534  | 1140 |
| 5           | 215  | 329  | 693  |
| 3           | 150  | 231  | 482  |
| 1           | 70   | 108  | 222  |

**注意**

實際的位元速率值可能會根據場景的複雜性/活動度和影像設定而有所不同。

**錄影和儲存管理**

錄影管理可由 Bosch Video Recording Manager 應用程式控制，攝影機也能直接使用本機儲存或 iSCSI 目標，而不需要任何錄影軟體。

本機儲存可用於「邊界」錄影或用於 Automatic Network Replenishment (ANR) 技術，以改善整體錄影穩定性。RAM 中的警報前錄影可減少網路上的頻寬消耗量，還能延長記憶卡的有效壽命。

**先進邊際儲存**

先進邊際儲存與以下功能相結合，提供了最可靠的儲存解決方案：

- 雙 SD 記憶卡，可設定如下：

- 磁碟鏡射，做為備援儲存空間
- 容錯移轉，用於延長服務間隔
- 擴充，提供最長保留時間
- 工業用 SD 記憶卡支援可實現極長的使用壽命
- 工業用 SD 記憶卡狀況監視可提供及早的維修指示

**最先進卓越的 Intelligent Video Analytics**

本攝影機隨附 Bosch 最新版本的 Intelligent Video Analytics 應用程式。

專為最嚴峻的環境所設計，可為關鍵任務型的應用提供最高準確性，例如機場、重大基礎建設和政府機關的外圍環境保護、邊境巡邏、船隻追蹤和交通監控 (如逆向偵測、車流量及監控路邊停放的車輛)。

Intelligent Video Analytics 對於由雪、風 (樹木搖曳)、雨、冰雹和水光反射等嚴苛環境引起的誤觸警報具有極強的抵禦力，非常適合自動偵測遠距離的物體。

Bosch Video Analytics 的設定也是無人能及，這對安裝人員來說是個好消息。如果您的客戶決定使用 Intelligent Video Analytics，設置和校準將簡單無比。僅需輸入攝影機高度，其餘的校準即會由 Video Analytics 根據攝影機內建的陀螺儀感應器提供的資訊自行執行。

**Camera Trainer**

新的 Camera Trainer 程式使用目標物體和非目標物體的範例進行機器學習，讓使用者能夠定義關注目標並針對這些目標產生偵測器。相較於由 Intelligent Video Analytics 應用程式偵測的一般移動物體，Camera Trainer 城市能夠同時偵測移動非移動物體，並且立即進行分類。使用 Configuration Manager，您可以使用由該台攝影機獲得的即時視訊或錄影設定 Camera Trainer 程式。訓練完成的偵測器可供下載及上傳，以便分配到其他攝影機。必須要有免費授權才能啟用 Camera Trainer 程式。

**DORI 覆蓋範圍**

DORI (偵測、觀察、辨識、識別) 是標準系統 (EN-62676-4)，用於定義檢視影片人員在覆蓋區域內區別人員或物體的能力。攝影機/鏡頭組合可以符合這些準則的最長距離如下所述：

**400 萬畫素攝影機配備 4.4-10 公釐**

| DORI | DORI 定義              | 距離                                | 水平寬度             |
|------|----------------------|-----------------------------------|------------------|
|      |                      | <b>4.4 公釐 / 10 公釐</b>             |                  |
| 偵測   | 25 px/m<br>8 px/ft   | 38 公尺 / 121 公尺<br>118 英尺 / 377 英尺 | 108 公尺<br>336 英尺 |
| 觀看   | 63 px/m<br>19 px/ft  | 15 公尺 / 48 公尺<br>50 英尺 / 159 英尺   | 43 公尺<br>142 英尺  |
| 辨識   | 125 px/m<br>38 px/ft | 8 公尺 / 24 公尺<br>25 英尺 / 79 英尺     | 22 公尺<br>71 英尺   |
| 識別   | 250 px/m<br>76 px/ft | 4 公尺 / 12 公尺                      | 11 公尺<br>35 英尺   |

| DORI | DORI 定義 | 距離             | 水平寬度 |
|------|---------|----------------|------|
|      |         | 4.4 公釐 / 10 公釐 |      |
|      |         | 12 英尺 / 40 英尺  |      |

**資料安全性**

採取各種具體措施，確保裝置存取與資料傳輸獲得最高程度的安全性。在初始設定後，只能透過安全通道存取攝影機，並強制執行密碼。網頁瀏覽器和檢視用戶端存取可運用 HTTPS 或其他安全通訊協定 (支援先進的 TLS 1.2 含更新的加密套件，包括採用 256 位元金鑰的 AES 加密) 加以保護。任何軟體皆不得安裝於攝影機中，而且只能上傳已驗證的韌體。提供具備安全建議的三層密碼保護，讓使用者能自訂對裝置的存取。

網路和裝置存取可透過採用支援 EAP/TLS 的 802.1x 網路驗證加以保護。嵌入式登入防火牆、內建信任平台模組 (TPM) 和公開金鑰基礎建設 (PKI) 支援，保證上乘防護免受惡意攻擊。

進階憑證處理將提供：

- 需要時自動建立的自我簽署唯一憑證
- 用於驗證的用戶端與伺服器憑證
- 用於證明真實性的用戶端憑證
- 具有已加密私密金鑰的憑證

**系統整合並符合 ONVIF 標準**

本款攝影機符合 ONVIF Profile S、ONVIF Profile G、ONVIF Profile M 和 ONVIF Profile T 規格。若為 H.265 設置，則攝影機支援 Media Service 2，其為 ONVIF Profile T 的一部分。符合此等標準可保證與各家製造商推出的網路視訊產品之間的交互操作性。

第三方整合商能輕易存取攝影機的內部功能集，便於進行與大型專案的整合。如需詳細資訊，請瀏覽 Bosch Integration Partner Program (IPP) 網站 (ipp.boschsecurity.com)。

**通用配件**

全系列通用配件可供選擇，能夠跨不同的平台及各種可行的安裝方式保持一致的設計。

數款專用配件均可緊密貼合攝影機，與前幾代產品相比擴展了幾種不同的安裝選項。

提供的選用項目包括：可彩繪外殼、透明或帶色替換保護罩、天花板掛式安裝套件、監控機櫃附電源與光纖選項以及各式安裝選項。

**監管信息**

| 標準    | 類型                                                                                                                                            |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 輻射    | EN 55032 Class B、EN 61000-6-3、EN 50121-4、IEC 62236-4、CFR 47 FCC part 15、Class B、ICES-003                                                      |
| 電磁耐受性 | EN 55035、EN 61000-6-2、EN 50130-4、IEC 62599-2、EN 55016-2-3、EN IEC 61000-4-2、EN IEC 61000-4-3、EN IEC 61000-4-4、EN IEC 61000-4-5、EN8 IEC8 pii376 |

| 標準          | 類型                                                                                                                                                                                                   |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 環境規格        | EN 50130-5 Class II, Class III 與 NDA-8001-IP、UL 2043 與 NDA-8001-PLN 結合使用時、EN 60068-2-1、EN 60068-2-2、EN 60068-2-6、EN 60068-2-18、EN 60068-2-27、EN 60068-2-30、EN 60068-2-42、EN 60068-2-75、EN 60068-2-78 |
| 安全性         | EN 62368-1、IEC 62368-1、EN IEC 62368-1、UL 62368-1、CAN/CSA C22.2 No. 62368-1、IEC 62368-3、EN IEC 62368-3                                                                                                |
| 影像表現        | IEC 62676-5                                                                                                                                                                                          |
| HD          | SMPTE 296M-2001 (解析度：1280x720)<br>SMPTE 274M-2008 (解析度：1920x1080)                                                                                                                                    |
| 色彩呈現        | ITU-R BT.709-6                                                                                                                                                                                       |
| 符合 ONVIF 標準 | EN 50132-5-2、EN 62676-2                                                                                                                                                                              |
| 衝擊防護        | EN 62262 (IK10)                                                                                                                                                                                      |
| 防水防塵        | EN 60529 (IP5X/IP54 搭配 NDA-8001-IP)                                                                                                                                                                  |
| 環境          | 2011/65/EU RoHS (EN 50581 和 EN IEC 63000)、1907/2006 REACH、2012/19/EU WEEE、94/62/EC                                                                                                                   |

|    |                                    |
|----|------------------------------------|
| 標記 | CE, cULus, WEEE, RCM, EAC, 中國 RoHS |
|----|------------------------------------|

| 地區 | 符合法規/品質標章 |                              |
|----|-----------|------------------------------|
| 英國 | UKCA      | UK_Declaration_of_Conformity |
| 歐洲 | CE        | EU_Declaration_of_Conformity |

**內附零件**

| 數量 | 部件                                          |
|----|---------------------------------------------|
| 1  | FLEXIDOME IP indoor 8000i - 400 萬畫素 X 系列攝影機 |
| 1  | T-20 安全 Torx 起子頭                            |
| 1  | 快速安裝指南                                      |
| 1  | 安全性資訊                                       |
| 1  | 纜線導管用於從側面穿過                                 |
| 1  | 纜線導管雨刷                                      |
| 1  | 纜線導管轉接器固定板 (Ø 3/4 吋 / M25)                  |
| 1  | 纜線導管轉接器固定板 (Ø 1/2 吋 / M20)                  |
| 3  | 識別標籤                                        |

**技術規格**

|                                      |                                                                                                                                           |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>電源</b>                            |                                                                                                                                           |
| 輸入電壓                                 | PoE IEEE 802.3af / 802.3at Type 1, Class 3                                                                                                |
| 耗電量 (一般/最高值)                         | PoE: 7 W / 11.5 W                                                                                                                         |
| <b>感應器</b>                           |                                                                                                                                           |
| 感應器類型                                | 1/1.8 吋 CMOS                                                                                                                              |
| 有效畫素                                 | 2688 x 1520 2.9 μm 像素, 410 像素 (約略值)                                                                                                       |
| <b>感光度</b>                           |                                                                                                                                           |
| 低光源攝影技術                              | starlight X                                                                                                                               |
| 依照 IEC 62676 第 5 節 (1/25, F1.3) 規定量測 |                                                                                                                                           |
| 彩色                                   | 0.0078 lx                                                                                                                                 |
| 單色                                   | 0.0008 lx                                                                                                                                 |
| <b>動態範圍</b>                          |                                                                                                                                           |
| 動態範圍 (WDR)                           | HDR X 141 dB                                                                                                                              |
| 依照 IEC 62676 第 5 節規定量測               | 108 dB WDR                                                                                                                                |
| <b>光學</b>                            |                                                                                                                                           |
| 鏡頭                                   | 4.4 至 10 公釐 P 光圈鏡頭 (IR 修正); 光圈值 1.3 - 1.97                                                                                                |
| 調整                                   | 電動變焦/對焦                                                                                                                                   |
| 光圈控制                                 | P 光圈控制                                                                                                                                    |
| 視角                                   | 廣角: 110° x 56° (橫 x 縱); 廣角: 48° x 27° (橫 x 縱)                                                                                             |
| <b>平台</b>                            |                                                                                                                                           |
| 一般產品平台                               | CPP7.3                                                                                                                                    |
| <b>視訊串流傳輸</b>                        |                                                                                                                                           |
| 視訊壓縮                                 | H.265; H.264; M-JPEG                                                                                                                      |
| 感應器模式                                | 25 fps, HDR X, 2688 x 1520 (410 萬像素); 30 fps, HDR X, 2688 x 1520 (410 萬像素); 50 fps, 2688 x 1520 (410 萬像素); 60 fps, 2688 x 1520 (410 萬像素); |
| 串流                                   | 多道可設置的 H.264、H.265 和 M-JPEG 格式串流, 可設置畫面速率及頻寬。                                                                                             |

|                        |                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>視訊串流傳輸</b>          |                                                                                                                                                                                                                    |
|                        | 注意區域 (ROI); Bosch Intelligent Streaming                                                                                                                                                                            |
| 攝影機延遲                  | 67 毫秒 (60 fps)                                                                                                                                                                                                     |
| GOP 結構                 | IBBP                                                                                                                                                                                                               |
| 畫面速率                   | 1-60 fps                                                                                                                                                                                                           |
| 訊噪比 (SNR)              | >55 dB                                                                                                                                                                                                             |
| <b>影像解析度 (水平 x 垂直)</b> |                                                                                                                                                                                                                    |
| 支援的解決方案                | 410 萬像素 2688 x 1520、370 萬像素 2560 x 1440、280 萬像素 (4:3) 1920 x 1440、HD 1080p 1920 x 1080、1.3MP 1536 x 864、130 萬像素 (5:4) 1280 x 1024、HD 720p 1280 x 720、SD 432p 768 x 432、SD 480p (4:3) 720 x 480、VGA (4:3) 640 x 480 |
| <b>攝影機安裝</b>           |                                                                                                                                                                                                                    |
| 鏡像                     | 開/關                                                                                                                                                                                                                |
| 旋轉                     | 0°/90° 直立 / 180°/270° 直立                                                                                                                                                                                           |
| 攝影機 LED                | 自動停用/啟用/停用                                                                                                                                                                                                         |
| 定位                     | 座標 / 安裝高度                                                                                                                                                                                                          |
| 攝影機檢視精靈                | 電動平移、傾斜、滾動、變焦、自動對焦                                                                                                                                                                                                 |
| <b>視訊功能 - 彩色</b>       |                                                                                                                                                                                                                    |
| 可調整畫面設定                | 對比度、飽和度、亮度                                                                                                                                                                                                         |
| 白平衡                    | 2500 至 10000K, 4 個自動模式 (基本、標準、鈉燈、主色)、手動模式和暫停模式                                                                                                                                                                     |
| <b>視訊功能 - ALC</b>      |                                                                                                                                                                                                                    |
| ALC                    | 模式 (標準、螢光)、位準、平均與峰值、速度、最高增益                                                                                                                                                                                        |
| 曝光                     | 自動電子快門 (AES); 固定快門 (1/25[30] 至 1/15000) 可選擇; 預設快門、最高快門                                                                                                                                                             |
| P 光圈                   | 自動/手動, 優先層級                                                                                                                                                                                                        |
| 日/夜                    | 自動 (切換點可調整)、彩色、黑白                                                                                                                                                                                                  |
| <b>視訊功能 - 增強</b>       |                                                                                                                                                                                                                    |
| 高動態範圍                  | HDR X - 動態最佳化, HDR X - 最佳化 DR, HDR X - 極限 DR                                                                                                                                                                       |

| 視訊功能 - 增強         |                                                      |
|-------------------|------------------------------------------------------|
| 強化功能              | 背光補償、對比強化、智慧自動曝光                                     |
| Intelligent Defog | Intelligent Defog 會自動調整參數，以便在濃霧或霧氣迷濛的場景中獲得理想畫面 (可切換) |
| 清晰度               | 可選擇清晰度強化等級                                           |
| 降低雜訊              | Intelligent Dynamic Noise Reduction, 可分別調整時域和空間      |

| 視訊內容分析      |                                                                                                                |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 分析類型        | Intelligent Video Analytics, Camera Trainer                                                                    |
| 最大 IVA 偵測範圍 | 廣角: 5.33 公尺 - 37.34 公尺 (17.49 英尺 - 122.51 英尺)<br>遠攝: 11.80 公尺 - 115.87 公尺 (38.71 英尺 - 380.15 英尺)<br>(視設定和場景而定) |
| 設置          | 無聲 VCA / 設定檔 1/2 / 排程 / 事件觸發                                                                                   |
| 警報規則 (可組合)  | 任何物體、區域內物體、跨越警戒線、進入 / 離開區域、滯留、沿路線行進、閒置 / 遭移動物體、人數統計、占用率、群眾密度預估、條件變更、相似性搜尋、流動 / 反向流動                            |
| 物體篩選        | 期間、大小、長寬比、速度、方向、顏色、物體類別 (4)                                                                                    |
| 追蹤模式        | 標準 (2D) 追蹤、3D 追蹤、3D 人員追蹤、船舶追蹤、博物館模式                                                                            |
| 校正/地理位置     | 自動、根據陀螺儀感應器、焦距和攝影機高度                                                                                           |
| 其他功能        | 防竄改偵測、臉部偵測                                                                                                     |

| 其他功能  |                                                                                     |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 場景模式  | 10 種排程器預設模式:<br>標準模式、鈉燈模式、快速移動模式、靈敏度提升模式、動態背光模式、鮮豔模式、彩色模式、運動與遊戲模式、零售模式、車牌識別模式 (LPR) |
| 隱私遮罩  | 八個獨立區域, 可完整程式化                                                                      |
| 顯示戳記  | 名稱; 標誌; 時間; 警報訊息                                                                    |
| 畫素計數器 | 可選區域                                                                                |

| 本機儲存裝置 |            |
|--------|------------|
| 內部硬碟機  | 5 秒鐘預先警報錄影 |

| 本機儲存裝置       |                                                                                                                                                                  |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 記憶卡插槽        | 雙 SDXC / SDHC / microSD 記憶卡插槽, 最多 2TB。                                                                                                                           |
| 雙 SD 記憶卡插槽設置 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 磁碟鏡射 (備援儲存空間)</li> <li>• Failover (延長服務間隔)</li> <li>• 擴充 (最長保留時間)</li> <li>• Automatic Network Replenishment</li> </ul> |
| 工業用 SD 記憶卡   | 極長的使用壽命與狀況監視支援, 可提供及早的維修指示。                                                                                                                                      |

| 輸入/輸出     |                                                                                        |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 乙太網路      | 遮蔽的 RJ45                                                                               |
| 突波保護      | 乙太網路: 1 kV, 2 kA 接地 (8/20 μs 脈衝)                                                       |
| 光纖 (另外購買) | 安裝在監視機櫃 (NDA-U-PA0、NDA-U-PA1 或 NDA-U-PA2) 內的光纖乙太網路媒體轉換器套件 (VG4-SFPSCKT) 為安裝的攝影機提供光纖介面。 |

| 音訊串流 |                                                                                                   |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 音訊輸入 | 內建麥克風 (可永久停用)                                                                                     |
| 標準   | G.711, 8 kHz 採樣率<br>L16, 16 kHz 採樣率<br>AAC-LC, 16 kHz 取樣率下 48 kbps<br>AAC-LC, 16 kHz 取樣率下 80 kbps |
| 訊噪比  | >50 dB                                                                                            |

| 網路   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 通訊協定 | IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, link local address), NTP (SNTP), SNMP (V1, V3, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox™, CHAP, digest authentication |
| 乙太網路 | 10/100 Base-T                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 接續互通 | ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; ONVIF Profile M; ONVIF Profile T                                                                                                                                                                                                                                                              |

| 資料安全性         |                             |
|---------------|-----------------------------|
| 加密協同處理器 (TPM) | RSA 2048 位元, AES/CBC 256 位元 |
| PKI           | X.509 憑證                    |

| 資料安全性       |                                                                  |
|-------------|------------------------------------------------------------------|
| 加密          | 完全端對端加密, 支援 VMS<br>網路: TLS1.0/1.2、AES128、AES256<br>本機儲存: XTS-AES |
| 視訊驗證        | 總和檢查碼、MD5、SHA-1、SHA-256                                          |
| 機械          |                                                                  |
| 尺寸 (深 x 出色) | 177 x 148 公釐 (6.97 x 5.83 吋)                                     |
| 重量          | 2040.00 公克 (4.5 磅)                                               |
| 安裝          | 嵌頂式                                                              |
| 彩色          | 白色 (RAL9003)                                                     |
| 電動 PTR 範圍   | 平移: 0° 至 +361°;<br>傾斜: -3° 至 +85°;<br>滾動: -95° 至 +95°            |
| 球型防護罩       | 聚碳酸酯, 透明, 具備抗紫外線與防刮塗層                                            |
| 外殼          | 鋁製, 具備除濕膜和聚碳酸酯外殼                                                 |
| 環境規格        |                                                                  |
| 操作溫度        | 連續操作下 -20°C 至 +55°C (-4°F 至 +131°F)                              |
| 儲存溫度        | -30°C 至 +70°C (-22°F 至 +158°F)                                   |
| 作業濕度        | 5% 至 93% RH 非冷凝                                                  |
| 儲存濕度        | 高達 98% RH                                                        |
| 耐撞擊外殼和球型攝影機 | IK10                                                             |
| 防水防塵        | IP5X, IP54 搭配 NDA-8001-IP                                        |

### 訂購資訊

#### NDV-8503-RX 固定式球型 400 萬畫素 HDR X, 4.4-10 公釐 PTRZ

固定式球型攝影機 400 萬畫素 HDR X PTRZ H.265 IVA  
 訂單號碼 **NDV-8503-RX | F.01U.393.109**

### 配件

**NDA-8001-IP IP54 防護套件, 3 件**  
 NDA-8001-IP IP54 保護套件, 3 入  
 訂單號碼 **NDA-8001-IP | F.01U.394.830**

#### NDA-8000-CBL 透明替換保護罩

清除替換保護罩。  
 訂單號碼 **NDA-8000-CBL | F.01U.324.934**

#### NDA-8000-TBL 帶色保護罩

適用於 FLEXIDOME IP 8000i 的帶色保護罩。  
 訂單號碼 **NDA-8000-TBL | F.01U.324.973**

#### NDA-8001-IC 天花板掛架套件

具備麥克風支援的 FLEXIDOME IP 8000i 天花板掛架套件。  
 訂單號碼 **NDA-8001-IC | F.01U.398.407**

#### NDA-8001-PLEN 阻燃級掛架套件

具備麥克風支援的 FLEXIDOME IP 8000i 全空型天花板掛架套件。  
 訂單號碼 **NDA-8001-PLEN | F.01U.398.393**

#### NDA-8000-SP 天花板掛架支撐套件

適用於 FLEXIDOME IP 8000i 的軟質天花板支撐用天花板掛架套件。  
 訂單號碼 **NDA-8000-SP | F.01U.324.937**

#### NDA-8000-PIP 懸吊掛架介面接合板, 室內

適用於 FLEXIDOME IP 8000i 和 FLEXIDOME IP panoramic 6000/7000 室外版的懸掛介面板  
 訂單號碼 **NDA-8000-PIP | F.01U.324.938**

#### NDA-U-WMT 懸吊式壁掛支架

球型攝影機通用壁掛支架, 白色  
 訂單號碼 **NDA-U-WMT | F.01U.324.939**

#### NDA-U-PMT 懸吊管件掛架, 31 公分

球型攝影機通用管件掛架, 31 公分 (白)  
 訂單號碼 **NDA-U-PMT | F.01U.324.940**

#### NDA-U-PMTS 懸吊管件掛架, 11 公分

球型攝影機通用懸吊管件掛架, 11 公分 (4 吋), 白色  
 訂單號碼 **NDA-U-PMTS | F.01U.385.046**

#### NDA-U-PMTE 懸吊管件加長, 50 公分

通用管件掛架的延長管, 50 公分 (白)  
 訂單號碼 **NDA-U-PMTE | F.01U.324.941**

#### NDA-U-PSMB 懸吊式壁掛/天花板支架 SMB

用於壁掛支架或管件掛架的嵌頂架設箱 (SMB)。  
 訂單號碼 **NDA-U-PSMB | F.01U.324.942**

#### NDA-U-PMAL 桿架轉接掛架, 大型

通用桿架轉接托架, 白色, 大  
 訂單號碼 **NDA-U-PMAL | F.01U.324.944**

#### NDA-U-PMAS 桿架轉接掛架, 小型

桿架轉接掛架 (小)  
 通用桿架轉接掛架, 白色, 小。  
 訂單號碼 **NDA-U-PMAS | F.01U.324.943**

#### NDA-U-WMTG 懸吊式壁掛支架, 集中盒

通用壁掛支架, 與集中盒安裝相容, 僅適用於固定式球型攝影機, 白色  
 訂單號碼 **NDA-U-WMTG | F.01U.358.358**

#### NDA-U-PMTG 懸吊管件掛架, 集中盒

通用管件掛架, 與集中盒安裝相容, 僅適用於固定式球型攝影機, 白色  
 訂單號碼 **NDA-U-PMTG | F.01U.358.359**

#### 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: 886-2-25153399  
 服務郵箱:  
 BTSTW.PUBLIC@tw.bosch.com  
 www.boschsecurity.com