

DINION 7100i IR



- ▶ 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
- ▶ 無論是無菌區或擁擠壅塞的場所，IVA Pro 都能在人車偵測的任務上展現極其可靠的深度學習效能。
- ▶ 強大的遠程 (850nm) 智慧 IR 照明可達 140 公尺 (459 英尺)，可選購看不見的紅外線 (940nm) 或白光
- ▶ 極其堅固和穩定的設計，具有出色的耐腐蝕性，適用於各種戶外應用，包括交通監控、關鍵基礎設施和周邊安全

DINION 7100i IR 是一系列極其堅固的子彈型攝影機，適用於任務關鍵型應用。堅固穩定的設計具有出色的耐腐蝕性，適用於各種戶外應用。

DINION 7100i IR 攝影機使用具有 HD 1080p、4MP 或 8MP 解析度的 1/1.8" 感應器，可在高解析度和極低光靈敏度之間實現絕佳平衡。

Starlight X 和 HDR X 技術與強大的智慧 IR 照明相結合，即使在極具挑戰性的情況下也能確保獲得非常詳細的圖像。攝影機內建強大的處理器，並採用專用硬體來支援進階機器學習功能，以及以深度神經網路為基礎的 Video Analytics。

內建的 Intelligent Video Analytics Pro (IVA Pro) 使全方位的狀態感知能力更加完善，並能觸發相關警報。結合堅固的外殼、出色的圖像品質和強大的 video analytics 功能，DINION 7100i IR 攝影機是要求相當苛刻的戶外應用的理想選擇，包括交通監控、關鍵基礎設施和周邊安全。

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。

Intelligent Video Analytics Pro (IVA Pro)

攝影機預先安裝了 IVA Pro Building 和 IVA Pro Perimeter，無論是在無菌區或擁擠壅塞的場所，都能在人車偵測的任務上展現極其可靠的深度學習效能針對嚴苛的環境中因為雨、風 (搖晃的樹木)、雪、冰雹和水面反射以及陰影和蚊蟲所造成的錯誤觸發，裝置展現了極強的抵抗力，並能可靠地偵測、追蹤並分類物體。裝置具備一組合警報和計數器規則的智慧型工具，能夠在預先定義的警報被觸發時提醒您，並透過錄影快速地進行鑑識搜尋。透過移除校準的需求，設置工作得以大幅精簡並且變得極為容易。此外，使用者也可授權其他選配套件，例如 IVA Pro Traffic，針對企業使用案例來改善攝影機的分析功能。

紅外線照明燈

DINION 7000i IR 提供整合的高級智慧紅外線 (IR) 照明。IR 範圍覆蓋廣角版本可達80 公尺 (262 呎) 的距離，長焦版本可達 140 公尺 (459 呎)。

多個紅外線光束角度組合，聯動鏡頭變焦位置，確保全場景均勻照明，所有視野無熱點或暗角。智慧型 IR 確保平衡的影像，而不會過度曝光靠近攝影機的物體。

提供可選購看不見的紅外線 (940nm) 或白光模組。

偏光濾鏡

DINION 7100i IR 的長焦型號可使用偏振濾鏡套件。透過加入偏光濾鏡，可以減少玻璃、水、樹葉或潮濕道路的反射，確保捕捉到相關細節。

H.265 高效率視訊編碼

該攝影機設計在最高效、最強大的 H.264 和 H.265/HEVC 編碼平台上。

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。

編碼效率翻倍，H.265 已成為 IP 視訊監控系統首選的新壓縮標準。

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：

具備 4.7-10 mm 鏡頭的 1080p HD攝影機*

| DORI | DORI 定義 | 距離 4.7 公釐/10 公釐 | 水平寬度 |
|----------------|-------------------------|-------------------------------|------------------|
| 偵測 (Detect) | 25 像素/公尺 (8 像素/英呎) | 31 公尺/84 公尺 (96 英尺/263 英尺) | 77 公尺 (240 呎) |
| 觀察 (Observe) | 63 像素/公尺 (19 像素/英呎) | 12 公尺/33 公尺 (40 英尺/111 英尺) | 31 公尺 (101 呎) |
| 辨識 (Recognize) | 125 像素/公尺 (38 像素/英呎) | 6 公尺/17 公尺 (20 英尺/55 英尺) | 15 公尺 (51 呎) |
| 識別 (Identify) | 250 像素/公尺 (76 像素/英呎) | 3 公尺/8 公尺 (10 英尺/28 英尺) | 8 公尺 (25 英尺) |

*本表中的數字不反映 IVA 距離。有關 IVA 距離，請參閱鏡頭計算器/Bosch IP 視訊設計工具。

具備 10.5-47 mm 鏡頭的 1080p HD攝影機*

| DORI | DORI 定義 | 距離 10.5 公釐/47 公釐 | 水平寬度 |
|-------------|-----------------------|-----------------------------------|------------------|
| 偵測 (Detect) | 25 像素/公尺 (8 像素/英呎) | 100 公尺/488 公尺 (313 英尺/1525 英尺) | 77 公尺 (240 呎) |

| DORI | DORI 定義 | 距離 10.5 公釐/47 公釐 | 水平寬度 |
|----------------|-------------------------|---------------------------------|------------------|
| 觀察 (Observe) | 63 像素/公尺 (19 像素/英呎) | 40 公尺/194 公尺 (132 英尺/642 英尺) | 31 公尺 (101 呎) |
| 辨識 (Recognize) | 125 像素/公尺 (38 像素/英呎) | 20 公尺/98 公尺 (66 英尺/321 英尺) | 15 公尺 (51 呎) |
| 識別 (Identify) | 250 像素/公尺 (76 像素/英呎) | 10 公尺/49 公尺 (33 英尺/161 英尺) | 8 公尺 (25 英尺) |

*本表中的數字不反映 IVA 距離。有關 IVA 距離，請參閱鏡頭計算器/Bosch IP 視訊設計工具。

搭配 4.7 - 10 mm 鏡頭的 4MP 攝影機*

| DORI | DORI 定義 | 距離 4.7 公釐/10 公釐 | 水平寬度 |
|----------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------|
| 偵測 (Detect) | 25 像素/公尺 (8 像素/英呎) | 43 公尺/118 公尺 (134 英尺/369 英尺) | 108 公尺 (336 呎) |
| 觀察 (Observe) | 63 像素/公尺 (19 像素/英呎) | 17 公尺/47 公尺 (56 英尺/155 英尺) | 43 公尺 (142 呎) |
| 辨識 (Recognize) | 125 像素/公尺 (38 像素/英呎) | 9 公尺/24 公尺 (28 英尺/78 英尺) | 22 公尺 (71 呎) |
| 識別 (Identify) | 250 像素/公尺 (76 像素/英呎) | 4 公尺/12 公尺 (14 英尺/39 英尺) | 11 公尺 (35 呎) |

*本表中的數字不反映 IVA 距離。有關 IVA 距離，請參閱鏡頭計算器/Bosch IP 視訊設計工具。

搭配 10.5 - 47 mm 鏡頭的 4MP 攝影機*

| DORI | DORI 定義 | 距離 10.5 公釐/47 公釐 | 水平寬度 |
|--------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| 偵測 (Detect) | 25 像素/公尺 (8 像素/英呎) | 140 公尺/683 公尺 (438 英尺/2135 英尺) | 108 公尺 (336 呎) |
| 觀察 (Observe) | 63 像素/公尺 (19 像素/英呎) | 56 公尺/271 公尺 (184 英尺/899 英尺) | 43 公尺 (142 呎) |

| DORI | DORI 定義 | 距離 10.5 公釐/47 公釐 | 水平寬度 |
|----------------|-------------------------|--------------------------------|-----------------|
| 辨識 (Recognize) | 125 像素/公尺 (38 像素/英呎) | 28 公尺/137 公尺 (92 英呎/449 英呎) | 22 公尺 (71 呎) |
| 識別 (Identify) | 250 像素/公尺 (76 像素/英呎) | 14 公尺/68 公尺 (46 英呎/225 英呎) | 11 公尺 (35 呎) |

*本表中的數字不反映 IVA 距離。有關 IVA 距離，請參閱鏡頭計算器/Bosch IP 視訊設計工具。

搭配 4.4 - 10 mm 鏡頭的 8MP 攝影機*

| DORI | DORI 定義 | 距離 4.4 公釐/10 公釐 | 水平寬度 |
|----------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------|
| 偵測 (Detect) | 25 像素/公尺 (8 像素/英呎) | 55 公尺/172 公尺 (174 英呎/539 英呎) | 153 公尺 (480 呎) |
| 觀察 (Observe) | 63 像素/公尺 (19 像素/英呎) | 22 公尺/68 公尺 (73 英呎/227 英呎) | 61 公尺 (202 呎) |
| 辨識 (Recognize) | 125 像素/公尺 (38 像素/英呎) | 11 公尺/34 公尺 (36 英呎/113 英呎) | 30 公尺 (101 呎) |
| 識別 (Identify) | 250 像素/公尺 (76 像素/英呎) | 5 公尺/17 公尺 (18 英呎/56 英呎) | 15 公尺 (50 英呎) |

*本表中的數字不反映 IVA 距離。有關 IVA 距離，請參閱鏡頭計算器/Bosch IP 視訊設計工具。

搭配 12 - 38 mm 鏡頭的 8MP 攝影機*

| DORI | DORI 定義 | 距離 12 公釐/38 公釐 | 水平寬度 |
|----------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| 偵測 (Detect) | 25 像素/公尺 (8 像素/英呎) | 237 公尺/724 公尺 (731 英呎/2664 英呎) | 153 公尺 (480 呎) |
| 觀察 (Observe) | 63 像素/公尺 (19 像素/英呎) | 94 公尺/287 公尺 (312 英呎/953 英呎) | 61 公尺 (202 呎) |
| 辨識 (Recognize) | 125 像素/公尺 (38 像素/英呎) | 47 公尺/144 公尺 (156 英呎/476 英呎) | 30 公尺 (101 呎) |

| DORI | DORI 定義 | 距離 12 公釐/38 公釐 | 水平寬度 |
|---------------|-------------------------|-------------------------------|------------------|
| 識別 (Identify) | 250 像素/公尺 (76 像素/英呎) | 23 公尺/72 公尺 (78 英呎/238 英呎) | 15 公尺 (50 英呎) |

*本表中的數字不反映 IVA 距離。有關 IVA 距離，請參閱鏡頭計算器/Bosch IP 視訊設計工具。

搭配 5.9 - 13 mm 鏡頭的 8MP 攝影機*

| DORI | DORI 定義 | 距離 5.9 公釐/13 公釐 | 水平寬度 |
|----------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------|
| 偵測 (Detect) | 25 像素/公尺 (8 像素/英呎) | 53 公尺/172 公尺 (168 英呎/539 英呎) | 153 公尺 (480 呎) |
| 觀察 (Observe) | 63 像素/公尺 (19 像素/英呎) | 21 公尺/68 公尺 (70 英呎/227 英呎) | 61 公尺 (202 呎) |
| 辨識 (Recognize) | 125 像素/公尺 (38 像素/英呎) | 10 公尺/34 公尺 (35 英呎/113 英呎) | 30 公尺 (101 呎) |
| 識別 (Identify) | 250 像素/公尺 (76 像素/英呎) | 5 公尺/17 公尺 (17 英呎/56 英呎) | 15 公尺 (50 英呎) |

*本表中的數字不反映 IVA 距離。有關 IVA 距離，請參閱鏡頭計算器/Bosch IP 視訊設計工具。

場景模式

提供多種可配置的模式，為各種應用情境提供理想設定。一鍵即可適應不同的條件選擇完全理想化的影像設定。可針對不同情況選擇不同的場景模式，如鈉燈、快速移動的物體或黑暗環境。

防雨、防塵、防篡改，在寬廣的溫度範圍內可靠運作

適用於室內和室外使用。攝影機的堅固設計符合 IP66 / IP67 和 IK10 標準，可保護攝影機免受雨水和灰塵的侵襲，同時還可防止破壞和篡改。攝影機可在 -50°C 至 +60°C (-58 °F to +140 °F) 的寬廣環境溫度範圍內工作。

電子成像穩定系統

攝影機採用內建的電子影像穩定和演算法，可以感應到連續震動。一旦裝置偵測到震動，就會動態校正垂直和水平軸上的晃動視訊，藉由影像穩定功能在監視器上提供出色的影像清晰度和穩定的視界。

容易安裝

DINION 7000i IR 使用經過驗證的三步驟*安裝概念。安裝板有多個孔型，用於安裝在電箱 (4 吋平方和雙排) 和博世通用配件上。背箱可以透過簡單的旋轉和點擊連接。所有電線都可以連接在底盒中。

可透過乙太網路提供電源。使用此設定時，只需單一纜線連接就可以檢視、控制攝影機並為其供電。因為攝影機不需要本機電源，使用 PoE 讓安裝變得更簡單而且更符合成本效益。

攝影機的設計著重於堅固性和穩定性。獲得專利的出色轉軸設計進一步有助於簡化安裝。

這款攝影機的轉向裝置配備了大型的球型接頭，以獲得理想穩定性。當與電子影像穩定結合使用時，這有助於確保在交通監控等具有挑戰性的環境中獲得穩定的影像。

攝影機具有短外殼和大轉環，以確保出色的穩定性。

在用一隻手定位攝影機時，無需使用工具即可用另一隻手擰緊鎖定環。攝影機會保持在原位位置，而轉軸可以使用鎖定螺絲進行固定。一旦旋緊鎖緊螺絲，就不能再用手鬆開鎖緊環。

該攝影機具有用於網路連接的壓下式接頭。這有助於將更大的纜線直接連接到攝影機。

對於標準纜線，可以使用 RJ45 連接。對於 CAT-7 或更大的纜線，可以直接以壓下方式將纜線連接到特殊連接器上。壓下式接頭不需要外部機箱，其中大直徑纜線可以連接到小跳線，而小跳線又連接到攝影機。現在可以使用大線徑的纜線來連接攝影機。

該攝影機和博世電箱配件相容，包括一個雙排接線盒和一個 4 呎方形接線盒。

資料安全性

為了確保裝置存取和資料傳輸的地理位置高安全性，我們採取了特殊措施。三級密碼保護與安全建議允許使用者自訂裝置存取權。Web 瀏覽器存取可以使用 HTTPS 進行保護，韌體更新也可以透過認證的安全上傳加以保護。攝影機內建安全元素 (SE) 硬體，提供主要可信平台模組 (TPM) 功能，確保地理位置高等級的資料安全性和隱私權保護。加上公開金鑰基礎架構 (PKI) 的支援，確保對惡意攻擊的上乘保護。隨著未來的韌體更新，還會支援長達 4096 位的 RSA 加密金鑰，確保 2030 年以後的資料安全。還將加入有 EAP/TLS 的 802.1x 網路身份驗證。先進的憑證處理功能提供：

- Bosch 原始裝置憑證已預先安裝
- 需要時自動建立自簽唯一憑證
- 用戶端和伺服器的驗證憑證
- 用於證明真實性的用戶端憑證
- 具備加密私密金鑰的憑證

先進邊際儲存

先進邊際儲存與以下功能相結合，提供了可靠的儲存解決方案：

- 雙 microSD 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，提供保留時間上限
- 工業用 microSD 記憶卡支援可實現相當長的使用壽命
- 工業用 microSD 記憶卡狀況監視可提供及早的維修指示

雲端服務

本攝影機支援根據時間或警報 JPEG 發佈至四個不同帳號。帳戶可通知 FTP 伺服器或雲端儲存設施。視訊片段或 JPEG 影像也可匯出至這些帳號。

可設定警報以觸發電子郵件或 SMS 通知，讓您隨時掌控異常活動。

Bosch Remote Portal

透過安全的雲端基礎架構 Bosch Remote Portal，您可以管理您的 Bosch 裝置。透過 Bosch Remote Portal，您可以：

- 完成已連接 Bosch 裝置的初始配置 (線上或離線)。
- 更新單部或多部裝置的韌體。
- 管理憑證。
- 監控您所連接 Bosch 裝置的運作狀態。

Project Assistant 應用程式

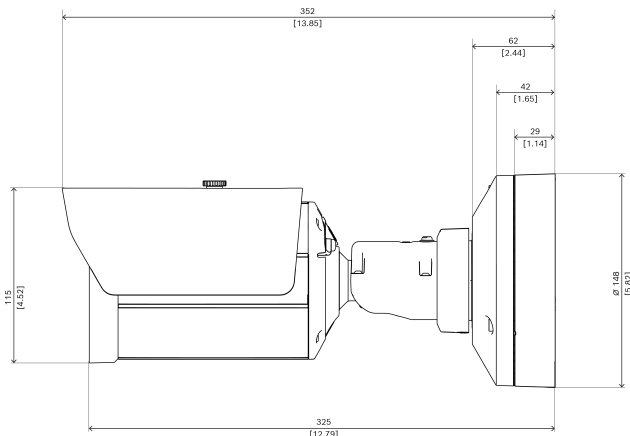
由於攝影機配備了適用於無線安裝 dongle 的 USB-C 連接埠 (單獨販售：NCA-WLAN-EU、NCA-WLAN-NA)，因此安裝人員可以輕鬆地以無線方式進行初始配置。使用具備 Bosch Project Assistant 應用程式的行動裝置，您可以進行初始設置和鏡頭變焦來找到合適的場景。只需連接無線安裝 dongle，然後進入 Bosch Project Assistant 應用程式即可使用，該應用程式適用於 iOS、Windows 或 Android。

監管信息

| 型號 | 標準 |
|---------------|------------------------------|
| 輻射 | EN 55032 (Class B) |
| | EN 50121-4 |
| | EN IEC 61000-6-3 |
| | EN IEC 61000-6-4 |
| | CFR 47 FCC part 15 (Class B) |
| | ICES-003 Issue 7 |
| 抗性 | EN 55035 |
| | EN 50130-4 |
| | EN 50121-4 |
| | EN IEC 61000-6-1 |
| | EN IEC 61000-6-2 |
| | EN 61000-4-2 |
| | EN 61000-4-3 |
| | EN 61000-4-4 |
| | EN 61000-4-5 |
| | EN 61000-4-6 |
| EN 61000-4-8 | |
| 環境的 | EN 50130-5 (Class IV) |
| | EN 60068-2-2 |
| | EN 60068-2-5 |
| | EN 60068-2-6 |
| | EN 60068-2-18 |
| | EN 60068-2-27 |
| | EN 60068-2-30 |
| | EN 60068-2-42 |
| | EN 60068-2-52 |
| | EN 60068-2-75 |
| EN 60068-2-78 | |

| 型號 | 標準 |
|-----------|--|
| | TS 2-2003, 第 2 章節 (環境要求) EN IEC 63000 (RoHS) 加州 65 號提案 |
| 抗腐蝕 | ISO 14993 |
| 安全性 | IEC 62368-1 EN 62368-1 UL 62368-1 CSA C22.2 No. 62368-1 IEC 60950-22 EN 60950-22 UL 60950-22 CSA C22.2 No. 60950-22 IEC 62368-3 EN IEC 62368-3 IEC 62471 EN 62471 |
| 衝擊防護 | EN 62262 (IK10) |
| 入侵防護 | EN 60529 (IP66/IP67) NEMA 250 (4X) |
| ISO 20653 | IP6K9K |
| 標誌 | CE、cULus、RCM、WEEE、VCCI、CMIM、UKCA |
| 合規性 | 符合 NDAA 規範 |
| 地區 | 符合法規/品質標章 |
| 全球 | IEC 62443 Industrial Cyber Security Capability |
| 美國 | UL CAP Cybersecurity Assurance Program |

安裝/設置注意事項



尺寸, 單位為公釐 (英寸)

技術規格

電氣

| | |
|-----------------------|--|
| PoE 輸入 | PoE IEEE 802.3af / 802.3at Type 1, Class 3; PoE 與輔助電源可同時連接以提供備援運作 |
| 輸入電壓 (VAC) | 24 VAC ±10% |
| 輸入電壓 (VDC) | 12 VDC – 26 VDC ±10% |
| 功耗 PoE (W) (典型 – 最大) | 7 W – 12.95 W |
| 功耗 VAC (VA) (典型 – 最大) | 12 VA – 25 VA |
| 功耗 VAC (W) (典型 – 最大) | 7.10 W – 13 W |
| 功耗 VDC (W) (典型 – 最大) | 7.50 W – 16 W |

感應器

| | 200 萬畫素 |
|-------------------|------------------------|
| 感應器類型 | 1/1.8 inch CMOS |
| 有效畫素 (水平 x 垂直的畫素) | 1920 x 1080; 2.9 μm |
| 全部感應器畫素 | 2.10 MP 約為 |
| | 4 百萬畫素 |
| 感應器類型 | 1/1.8 inch CMOS |
| 有效畫素 (水平 x 垂直的畫素) | 2688 x 1520; 2.9 μm |
| 全部感應器畫素 | 4.10 MP 約為 |
| | 8 MP |
| 感應器類型 | 1/1.8 inch CMOS |
| 有效畫素 (水平 x 垂直的畫素) | 3840 x 2160; 2.0 μm |
| 全部感應器畫素 | 8.30 MP 約為 |
| | 8 MP - X series |
| 感應器類型 | 1/1.2 吋 CMOS |
| 有效像素 (水平 x 垂直) | 3840 x 2160; 2.9 μm |
| 全部感應器畫素 | 8.3 MP 約為 |

靈敏度

| NBE-7702-ALX 子彈型 200 萬畫素 HDR, 4.7-10mm IP66/67 IK10 | |
|--|----------------------|
| 低光技術 | starlight X |
| 靈敏度 | 30 IRE |
| 色彩 (lx) (根據 IEC 62676 Part 5 測量的靈敏度) | 0.0061 lx; |
| 單色 (lx) (根據 IEC 62676 Part 5 測量的靈敏度) | 0.0010 lx (0 使用紅外線); |
| 高動態範圍 (HDR) (dB) | 144 dB |

| NBE-7702-ALXT Bullet 2MP HDR X 10.5-47mm IP66/67 IK10 | |
|--|---------------------|
| 低光技術 | starlight X |
| 靈敏度 | 30 IRE |
| 色彩 (lx) (根據 IEC 62676 Part 5 測量的靈敏度) | 0.0061 lx |
| 單色 (lx) (根據 IEC 62676 Part 5 測量的靈敏度) | 0.0011 lx (0 使用紅外線) |
| 高動態範圍 (HDR) (dB) | 144 dB |

| NBE-7703-ALX 子彈型 400 萬畫素 HDR, 4.7-10mm IP66/67 IK10 | |
|--|---------------------|
| 低光技術 | starlight X |
| 靈敏度 | 30 IRE |
| 色彩 (lx) (根據 IEC 62676 Part 5 測量的靈敏度) | 0.0078 lx |
| 單色 (lx) (根據 IEC 62676 Part 5 測量的靈敏度) | 0.0011 lx (0 使用紅外線) |
| 高動態範圍 (HDR) (dB) | 141 dB |

| NBE-7703-ALXT Bullet 4MP HDR X 10.5-47mm IP66/67 IK10 | |
|--|---------------------|
| 低光技術 | starlight X |
| 靈敏度 | 30 IRE |
| 色彩 (lx) (根據 IEC 62676 Part 5 測量的靈敏度) | 0.0078 lx |
| 單色 (lx) (根據 IEC 62676 Part 5 測量的靈敏度) | 0.0013 lx (0 使用紅外線) |

| NBE-7703-ALXT Bullet 4MP HDR X 10.5-47mm IP66/67 IK10 | |
|--|--------|
| 高動態範圍 (HDR) (dB) | 141 dB |

| NBE-7704-AL 子彈型 800 萬畫素, 4.4-10mm IP66/67 IK10 | |
|---|--------------------------|
| 低光技術 | starlight |
| 靈敏度 | 30 IRE |
| 色彩 (lx) (根據 IEC 62676 Part 5 測量的靈敏度) | 0.0540 lx F1.6 |
| 單色 (lx) (根據 IEC 62676 Part 5 測量的靈敏度) | 0.0098 lx F1.6 (0 使用紅外線) |
| 高動態範圍 (HDR) (dB) | 120 dB |

| NBE-7704-ALT 子彈型 800 萬畫素 HDR, 12-38 公釐 IP66/67 IK10 | |
|--|---------------------|
| 低光技術 | starlight |
| 靈敏度 | 30 IRE |
| 色彩 (lx) (根據 IEC 62676 Part 5 測量的靈敏度) | 0.0899 lx |
| 單色 (lx) (根據 IEC 62676 Part 5 測量的靈敏度) | 0.0095 lx (0 使用紅外線) |
| 高動態範圍 (HDR) (dB) | 120 dB |

| NBE-7704-ALX 子彈型 800 萬畫素 HDR, 5.9-13mm IP66/67 IK10 | |
|--|---------------------|
| 低光技術 | starlight X |
| 靈敏度 | 30 IRE |
| 色彩 (lx) (根據 IEC 62676 Part 5 測量的靈敏度) | 0.0122 lx |
| 單色 (lx) (根據 IEC 62676 Part 5 測量的靈敏度) | 0.0015 lx (0 使用紅外線) |
| 高動態範圍 (HDR) (dB) | 128 dB |

光學

| NBE-7702-ALX, NBE-7703-ALX | |
|-----------------------------------|-----------------|
| 鏡頭焦距 (公釐) | 4.70 mm – 10 mm |
| 光圈控制 | P 光圈 |
| IR 校正的 | 是 |

| | NBE-7702-ALX、NBE-7703-ALX |
|------------------|------------------------------------|
| 鏡頭孔徑 (/F) | F/1.35 - F/1.97 |
| 變焦/鏡頭調整 | 電動 |
| 寬廣 (水平 x 垂直) 的視界 | 103° x 53° |
| 遠程 (水平 x 垂直) 視界 | 48° x 27° |
| | NBE-7702-ALXT、NBE-7703-ALXT |
| 鏡頭焦距 (公釐) | 10.50 mm - 47 mm |
| 光圈控制 | P 光圈 |
| IR 校正的 | 是 |
| 鏡頭孔徑 (/F) | 1.35 /F - 1.55 /F |
| 變焦/鏡頭調整 | 電動 |
| 寬廣 (水平 x 垂直) 的視界 | 42° x 24° |
| 遠程 (水平 x 垂直) 視界 | 9° x 5° |
| | NBE-7704-AL |
| 鏡頭焦距 (公釐) | 4.40 mm - 10 mm |
| 光圈控制 | P 光圈 |
| IR 校正的 | 是 |
| 鏡頭孔徑 (/F) | 1.6 /F - 2.7 /F |
| 變焦/鏡頭調整 | 電動 |
| 寬廣 (水平 x 垂直) 的視界 | 108° x 58° |
| 遠程 (水平 x 垂直) 視界 | 44° x 24° |
| | NBE-7704-ALT |
| 鏡頭焦距 (公釐) | 12 mm - 38 mm |
| 光圈控制 | P 光圈 |
| IR 校正的 | 是 |
| 鏡頭孔徑 (/F) | 2.05 /F - 2.25 /F |
| 變焦/鏡頭調整 | 電動 |
| 寬廣 (水平 x 垂直) 的視界 | 42° x 24° |

| | NBE-7704-ALT |
|------------------|---------------------|
| 遠程 (水平 x 垂直) 視界 | 9° x 5° |
| | NBE-7704-ALX |
| 鏡頭焦距 (公釐) | 5.90 mm - 13 mm |
| 光圈控制 | P 光圈 |
| IR 校正的 | 是 |
| 鏡頭孔徑 (/F) | 1.6 /F - 2.9 /F |
| 變焦/鏡頭調整 | 電動 |
| 寬廣 (水平 x 垂直) 的視界 | 110° x 59° |
| 遠程 (水平 x 垂直) 視界 | 48° x 27° |

夜視

| | |
|----------------------------------|--|
| IR 功能 | 開啟; 關閉; 自動; 智慧型紅外線 |
| LED 燈號 | 可更換照明模組: 850 nm (預設); 940 nm (選購); 白光 (選購 - 稍後提供) |
| 距離 850 nm IR (預設) (廣角的型號) | 2 百萬畫素、4 百萬畫素: 80 公尺 262 英尺 8 百萬畫素: 60 公尺 197 英尺 |
| 距離 850 nm IR (預設) (望遠的型號) | 2 百萬畫素、4 百萬畫素: 140 公尺 459 英尺 8 百萬畫素: 120 公尺 394 英尺 |
| 距離 940 nm 肉眼看不見的紅外線 (選購) (廣角的型號) | 2 百萬畫素、4 百萬畫素: 60 公尺 197 英尺 8 百萬畫素: 45 公尺 148 英尺 |
| 距離 940 nm 肉眼看不見的紅外線 (選購) (望遠的型號) | 2 百萬畫素、4 百萬畫素: 100 公尺 328 英尺 8 百萬畫素: 80 公尺 262 英尺 |
| 光照強度 | 可手動調整; 智慧型強度 |

韌體

| | |
|--------|-------|
| 通用產品平台 | CPP14 |
|--------|-------|

視訊串流傳輸

| | |
|---------------------------|--|
| 視訊壓縮 | H.264 (ISO/IEC 14496-10); M-JPEG; H.265/HEVC |
| 感應器模式 (200 萬畫素) | 25 fps, HDR X, 1920 x 1080 (210 萬畫素); 30 fps, HDR X, 1920 x 1080 (210 萬畫素); 50 fps, 1920 x 1080 (210 萬畫素); 60 fps, 1920 x 1080 (210 萬畫素) |
| 感應器模式 (400 萬畫素) | 25 fps, HDR X, 2688 x 1520 (410 萬畫素); 30 fps, HDR X, 2688 x 1520 (410 萬畫素); 50 fps, 2688 x 1520 (410 萬畫素); 60 fps, 2688 x 1520 (410 萬畫素) |
| 感應器模式 (8 百萬畫素) | 25 fps, HDR, 3840 x 2160 (830 萬畫素); 30 fps, HDR, 3840 x 2160 (830 萬畫素) |
| 串流 | H.265 中的 4 個可設置串流; H.264 and M-JPEG; 可設定的畫面速率和頻寬; Bosch Intelligent Streaming (可用於未來的韌體更新) |
| 攝影機處理延遲 | <67ms (60 fps) (2 百萬畫素、4 百萬畫素) <120ms (30 fps) (8 百萬畫素) |
| GOP 結構 | IP; IBP; IBBP |
| 畫面速率 (fps) | 1 fps – 60 fps |
| 視訊串流訊噪比 (dB) | >55 dB |
| 視訊解析度 (水平 x 垂直) (200 萬畫素) | HD 1080p, 1920 x 1080; 130 萬畫素, 1536 x 864; 130 萬畫素 (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 |
| 視訊解析度 (水平 x 垂直) (400 萬畫素) | 4.1 MP 2688 x 1520; HD 1080p 1920 x 1080; 1.3 MP 1536 x 864; |

| | |
|--------------------------|--|
| | HD 720p 1280 x 720; SD 432p 768 x 432; 0.1 MP 512x288 |
| 視訊解析度 (水平 x 垂直) (8 百萬畫素) | 4K UHD, 3840 x 2160 6 百萬畫素 3264 x 1840 410 萬畫素 (16:9) 2688 x 1512 HD 1080p, 1920 x 1080; 130 萬畫素, 1536x864; HD 720p, 1280 x 720; SD 432p, 768 x 432; 10 萬畫素 (16:9), 512 x 288 |

攝影機安裝

| | |
|---------|---------------------------|
| 鏡像 | 開啟; 關閉 |
| 成像旋轉 | 0°; 90° 直立; 180°; 270° 直立 |
| 攝影機 LED | 自動停用; 啟用; 停用 |

視訊功能

| | |
|---------|---|
| ALC 模式 | 標準; 熒光; 等級; 平均值與峰值; 速度; 優先級 - 暗與亮 |
| 快門模式 | Automatic Electronic Shutter (AES); 1/15,000 max; 預設快門; 1/1.5625 分鐘 |
| 成像穩定 | 電子 |
| 日 / 夜 | 自動 (可調整式切換點); 色彩; 單色 |
| WDR 技術 | HDR X; HDR X - 動態極佳化; HDR X - 極佳化 DR; HDR X - 極限 DR |
| 攝影機功能 | 背光補償 (BLC); 對比強化; 銳利度強化; 亮度 |
| 白平衡 (K) | 2,000 K – 10,000 K |
| 白平衡模式 | 基本; 標準; 鈉燈; 手動模式; 3 種自動模式 |
| 隱私遮罩數目 | 8 |
| 顯示戳記 | 名稱; 標誌; 警報訊息; 時間 |
| 場景模式 | 標準; 鈉燈; 鮮豔; 體育和博弈; 零售; 快速動態; 靈敏度提升; 僅彩色; LPR; 背光 |

視訊內容分析

| | |
|---------------|---|
| 分析類型 | Intelligent Video Analytics Pro: IVA Pro Buildings; Intelligent Video Analytics Pro: IVA Pro Perimeter |
| 警報觸發器 | 任何物體; 現場的物體; 越線; 進入/離開現場; 徘徊; 依循路徑; 閒置/移動的物體; 計數; 佔用; 人群密度估計; 條件變更; 相似性搜尋; Objects stopping or starting to move |
| 物體篩選 | 期間; 大小; 畫面比例; 速度; 方向; 色彩; 物件類別 (6) |
| 3D 周遭追蹤功能 | 船舶追蹤; 博物館模式; 周遭追蹤功能 (2D); 人員追蹤功能 (3D); 基礎追蹤功能 (2D); 交通追蹤功能 (3D) |
| 校準 | 根據陀螺儀感應器、焦距和攝影機高度自動化 |
| 可行警報規則數目 (同時) | 16 |
| 其他功能 | 竄改偵測 |
| 支援分析 (授權) | IVA Pro Traffic |

儲存裝置

| | |
|-----------|--|
| 內部儲存裝置 | 5-s-pre-alarm-recording |
| 記憶卡槽 | 雙 micro SDHC; 雙 micro SDXC; 雙 micro SD 記憶卡, 可高達 2 TB |
| 工業用 SD 卡 | 極致使用壽命與健康度監控支援, 提供初始服務指標 |
| 雙 SD 卡槽配置 | 鏡像 (備援儲存); 容錯 (延長服務間隔); 延伸 (最大滯留時間); 自動網路修復 |

輸入和輸出

| | |
|--------|------------------------|
| 乙太網路 | 有遮蔽 RJ45; 壓下式接頭 |
| 音訊線性輸入 | 一般 10 kOhm; 可高達 1 Vrms |
| 音訊線性輸出 | 一般 1.5 kOhm; 1 Vrms |

| | |
|-----------|---|
| 警報輸入 | 2; 乾式接點; 5 - 40 VDC; 2.2 K 末端防護電阻 |
| 警報輸出 | 1; 可高達 30 VAC; +40 VDC; 0.5 A; 連續 10 VA |
| 功率輸出 | 12VDC, 可高達 50mA |
| 突波保護 | 1 千伏; 1 kA 接地 (8/20 μs) |
| USB | (USB 2.0 Type C, 可搭配無線安裝 dongle 使用, 適用於設置和調試 (單獨販售)) |
| 光纖 (單獨販售) | 安裝在監視機櫃 (NBA-7070-PA0、NBA-7070-PA1 或 NBA-7070-PA2) 內的光纖乙太網路媒體轉換器套件 (VG4-SFP-SCKT) 為安裝的攝影機提供光纖介面 |

音訊

| | |
|------------------|----------------------|
| 壓縮與取樣率 | AAC-LC 48kbps 16 kHz |
| 訊噪比 (高於指定值) (dB) | >50 dB |
| 音訊串流 | 全雙工; 半雙工 |

網路

| | |
|-----------|--|
| 通訊協定 / 標準 | 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, MIBII); SNMP (V3, MIBII); DNS; DNSv6; DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com); SMTP; iSCSI; UPnP (SSDP); DiffServ (QoS); LLDP; SOAP; CHAP; Digest authentication |
| 乙太網路類型 | 10/100BASE-T |
| 符合性 | ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; ONVIF Profile T; ONVIF Profile M |

資料安全性

| | |
|--------------|--|
| 加密雙處理器 (TPM) | RSA 4096 位元; AES/CBC 256 bit |
| PKI | X.509 認證 |
| 端對端加密 | 透過支援的 VMS 提供完整端到端解析度 |
| 加密 | TLS 1.2; TLS 1.0; TLS 1.1; AES 256; AES 128; TLS 1.3 |
| 本機儲存加密 | XTS-AES |
| 視訊驗證 | MD5; SHA-1; SHA-256; 核對和 |
| 韌體保護 | 簽署式韌體, 安全開機 |

機械

| | |
|-----------------|-------------------|
| 材質 | 外殼: 鋁 具備除濕膜和防水連接區 |
| 尺寸 (Ø x H) (mm) | 148 mm x 115 mm |
| 尺寸 (Ø x H) (in) | 5.82 in x 4.52 in |
| 重量 (kg) | 2.95 kg |
| 重量 (lb) | 6.50 lb |
| 顏色 (RAL) | RAL 9003 信號白 |
| 安裝類型 | 嵌頂安裝 |

環境

| | |
|------------|--|
| 操作溫度 (°C) | -40°C – 60°C PoE; -50°C – 60°C 12VDC/24VAC; 根據 NEMA TS 2-2021, 第 2.1.5.1 段, 使用圖 2.1 的測試設定檔, 可高達 74 °C |
| 操作溫度 (°F) | -40°F – 140°F PoE; -58°F – 140°F 12VDC/24VAC; 根據 NEMA TS 2-2021, 第 2.1.5.1 段, 使用圖 2.1 的測試設定檔, 可高達 165 °F |
| 儲存溫度 (°C) | -40 °C – 70 °C |
| 儲存溫度 (°F) | -40 °F – 158 °F |
| 冷開機溫度 (°C) | -40 °C |

| | |
|------------------|--------------------|
| 冷開機溫度 (°F) | -40 °F |
| 操作相對濕度 (非冷凝) (%) | 5% – 93% |
| 作業相對濕度, 冷凝中 (%) | 5% – 100% |
| 儲存相對濕度 (%) | 0% – 98% |
| 防撞等級 | IK10 |
| IP 等級 | IP66; IP67; IP6K9K |
| 防護等級 | NEMA 類型 4X |

訂購資訊

NBE-7702-ALX 子彈型 200 萬畫素 HDR, 4.7 -10mm IP66/67 IK10

固定式子彈型攝影機 2 百萬畫素, 附 starlight X、HDR X、IVA Pro Buildings、IVA Pro Perimeter、IP67、IK10、H.265、紅外線、4.7-10 毫米鏡頭
符合 NDAA 標準
訂單號碼 **NBE-7702-ALX**

NBE-7702-ALXT Bullet 2MP HDR X 10.5-47mm IP66/67 IK10

固定式子彈型攝影機 2 百萬畫素, 附 starlight X、HDR X、IVA Pro Buildings、IVA Pro Perimeter、IP67、IK10、H.265、IR、10.5-47 毫米鏡頭
符合 NDAA 標準
訂單號碼 **NBE-7702-ALXT**

NBE-7703-ALX 子彈型 400 萬畫素 HDR, 4.7-10mm IP66/67 IK10

固定式子彈型攝影機 4 百萬畫素, 附 starlight X、HDR X、IVA Pro Buildings、IVA Pro Perimeter、IP67、IK10、H.265、紅外線、4.7-10 毫米鏡頭
符合 NDAA 標準
訂單號碼 **NBE-7703-ALX**

NBE-7703-ALXT Bullet 4MP HDR X 10.5-47mm IP66/67 IK10

固定式子彈型攝影機 4 百萬畫素, 附 starlight X、HDR X、IVA Pro Buildings、IVA Pro Perimeter、IP67、IK10、H.265、IR、10.5-47 毫米鏡頭
符合 NDAA 標準
訂單號碼 **NBE-7703-ALXT**

NBE-7704-AL 子彈型 800 萬畫素, 4.4-10mm IP66/67 IK10

固定式子彈型攝影機 8 百萬畫素, 附 starlight X、HDR、IVA Pro Buildings、IVA Pro Perimeter、IP67、IK10、H.265、IR、4.4 至 10 公釐鏡頭
符合 NDAA 標準
訂單號碼 **NBE-7704-AL**

NBE-7704-ALT 子彈型 800 萬畫素 HDR, 12-38 公釐 IP66/67 IK10

8 百萬畫素固定式子彈型攝影機, 附 HDR、IVA Pro Buildings、IVA Pro Perimeter、IP67、IK10、H.265、IR、12-38 公釐鏡頭
符合 NDAA 標準
訂單號碼 **NBE-7704-ALT**

NBE-7704-ALX 子彈型 800 萬畫素 HDR, 5.9-13mm IP66/67 IK10

固定式子彈型攝影機 8 百萬畫素, 附 starlight X、HDR X、IVA Pro Buildings、IVA Pro Perimeter、IP67、IK10、H.265、IR、5.9-13 毫米鏡頭
符合 NDAA 標準
訂單號碼 **NBE-7704-ALX**

配件**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**

NDA-U-CBB 導線接盒箱, 148mm

戶外導管背箱, 148 公釐, IP66 等級
訂單號碼 **NDA-U-CBB**

NCA-WLAN-EU 無線安裝 Dongle 歐盟

適用於無線調適的無線安裝 Dongle
訂單號碼 **NCA-WLAN-EU**

NCA-WLAN-NA 無線安裝 Dongle 北美

用於北美無線調試的無線安裝 Dongle
訂單號碼 **NCA-WLAN-NA**

MSD-064G IP 安防 MICROSD 記憶卡 64GB

具有健全狀態監測功能的 64GB 工業級 microSD 記憶卡
訂單號碼 **MSD-064G**

MSD-128G IP 安防 MICROSD 記憶卡 128GB

具有健全狀態監測功能的 128GB 工業級 microSD 記憶卡
訂單號碼 **MSD-128G**

MSD-256G IP 安防 MICROSD 記憶卡 256GB

具有健全狀態監測功能的 256GB 工業級 microSD 記憶卡
訂單號碼 **MSD-256G**

NPD-3001-WAP 可攜式安裝工具

Bosch 攝影機可攜式無線安裝工具
訂單號碼 **NPD-3001-WAP**

NBA-7070-LI 照明器模組, 不可見光 940nm 長焦鏡頭

看不見的照明器模組, 940nm 長焦鏡頭
訂單號碼 **NBA-7070-LI**

NBA-7070-LIT 照明器模組, 不可見光 940nm 遙測

看不見的照明器模組, 940nm, 遙測
訂單號碼 **NBA-7070-LIT**

NBA-7070-LW 照明器套件白光廣角

白光照明器套件, 廣角
訂單號碼 **NBA-7070-LW**

NBA-7070-LWT 照明器套件白光遙測

白光照明器套件, 遙測
訂單號碼 **NBA-7070-LWT**

NBA-7070-PFT 偏光濾鏡套件 IK08

偏光濾鏡套件, IK08
訂單號碼 **NBA-7070-PFT**

NCA-U-PIG 推入式扣環 IP66 跳接補償 25 件

推入式扣環 IP66 25 跳接補償 25 件
訂單號碼 **NCA-U-PIG**

NCA-U-PIGS 推入式扣環 IP67 4.5-7.5mm 25 件

推入式扣環 IP67, 4.5-7.5mm, 25 件
訂單號碼 **NCA-U-PIGS**

NCA-U-PIGL 推入式扣環 IP67 7.5-10mm 25 件

推入式扣環 IP67, 7.5 - 10 公尺, 25 件
訂單號碼 **NCA-U-PIGL**

軟體選項**MVC-IVA-TRA IVA Pro Traffic**

專為交通監測與自動事件偵測設計並採用深度神經 (deep neural) 網路技術的 Video analytics 軟體。

訂單號碼 **MVC-IVA-TRA**

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

服務郵箱:
BTSTW.PUBLIC@tw.bosch.com
www.boschsecurity.com