

VIGI C220I

2MP 紅外線球型監視器/商用網路監控攝影機



產品特色

- **2MP 高解析度**：攝影機提供 2MP 畫質 — 更多像素提供更清楚的細節。
- **人像 & 車輛辨識**：將人物和車輛與其他物體進行區別，以便您可接收到更精確的事件通知。
- **智慧偵測**：當有人越過邊界、進入您設置的區域、遮擋攝影機或移除/丟棄物品時，會接收到通知以檢查相關訊息。
- **IK10 防護 & IP67 防水防塵**：這款 VIGI 半球式攝影機採用防破壞、堅固的外殼和防水設計，堅固耐用，可抵禦破壞行為、雨水和灰塵侵入的惡劣環境，隨時隨地確保安全。
- **H.265+**：在不佔用額外頻寬的情況下，您的攝影機可傳輸經壓縮後的清晰影像，如此可節省硬碟空間、降低網路的負載，在不犧牲影像品質的情況下減少監控成本。
- **智慧影像強化**：VIGI 的專業影像處理技術大幅提升您對監控品質的需求，包括智慧紅外線(Smart IR)、寬動態範圍(WDR)、3D 雜訊抑制(3D DNR)及夜視功能。
- **透過 PoE 簡化佈署**：只要使用一條 RJ45 網路線就能輕鬆連接為您的 PoE 攝影機供電並傳輸資料，無須再連接電源。
- **2.8/4 mm 鏡頭**：無論是您需要在較寬角度的焦距覆蓋小距離範圍，或是需要更高毫米的鏡頭來覆蓋開放空間的更遠距離，都能滿足您的需求。
- **彈性管理**：通過三種管理方式全面掌控您的環境安全，包含 NVR 監控主機介面、VIGI app 以及 VIGI Security Manager 軟體管理程式。

產品規格

| 型號 | VIGI C220I | |
|-----|------------|---|
| 攝影機 | 感光元件 | 1/3" 逐行掃描 CMOS |
| | 最低照度 | Color: 0.1 Lux; 0 Lux with IR |
| | 日/夜機制 | 紅外線 |
| | 鏡頭 | 2.8 mm/ 4 mm |
| | 光圈 | 2.8 mm: F2.2 4 mm: F2.0 |
| | 鏡頭接口 | M12 |
| | 可視角度 | 2.8mm: 88.2°/48.7°/106.5°(H/V/D) 4mm: 74.6°/41.3°/88.1°(H/V/D) |
| | 紅外線運作距離 | 30m |
| | 防水等級 | IP67 |
| | 數位降噪 | 3D DNR |
| | WDR | DWDR |

產品規格

| 型號 | | VIGI C220I |
|-----------|---------------|---|
| 網路 | 安全性 | 密碼保護、HTTPS 加密、IP 位址過濾、摘要式身分驗證 |
| | 協定 | TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS |
| | API 協定 | ONVIF |
| | 同時觀看畫面 | 3 主串流 & 3 子串流 |
| | 操作介面 | VIGI App、VIGI Security Manager 軟體管理程式、VIGI NVR |
| 介面 | 網路接孔 | 1 RJ45 10/100M 自適應乙太網連接埠 |
| | 按鈕 | - |
| | 影像輸出 | - |
| 一般規格 | 包裝內容 | VIGI 網路攝影機 快速安裝手冊 防水線材配件 壁掛配件 |
| | 運作溫度 | -30~60 °C |
| | 尺寸(長 x 寬 x 高) | 115 × 115 × 86 mm |
| | 材質 | 塑膠 |
| | 一般功能 | 兩串流、鏡像、隱私遮罩、透過 E-mail 重置密碼、HTTP 偵聽 |
| | 電源供應 | PoE (802.3af/at, class 0) |
| | 功耗 | PoE: Class 0 |
| | 衝擊防護等級 | IK10 |
| | 認證 | CE/BSMI/VCCI/ONVIF |
| | 影片/影像 | 影像壓縮 |
| 畫面更新率與解析度 | | 主串流: 幀率: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps, 30fps 解析度: 1920x1080, 1280x960, 1280x720 子串流: 幀率: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps, 30fps 解析度: 704x576, 640x480, 352x288, 320x240 |
| 最高解析度 | | 2MP (1920 × 1080) |
| | | |

產品規格

| 型號 | | VIGI C220I |
|--------|-------|---|
| 影片/影像 | 影片串流 | 主串流 子串流 |
| | 影像設定 | 鏡像、亮度、對比度、飽和度、銳利度、曝光、WDR、客戶端軟體調整白平衡、旋轉(90°/270°) |
| | 影像加強 | BLC/3D DNR/HLC/SmartIR |
| | 影片位元率 | 64 Kbps - 4 Mbps |
| | 日/夜切換 | 白天/晚上/自動/排程 |
| 智慧功能設定 | 智慧偵測 | 人物及車輛辨識、入侵偵測、越線偵測、人物偵測、車輛偵測、區域入侵偵測、離開區域偵測、物體丟棄偵測、物體移除偵測 |
| | 基本偵測 | 移動偵測、攝影機遮擋偵測、異常(非法登入) |
| | 連結方式 | 觸發通知 ：ONVIF, HTTPS |
| | 感興趣區域 | 1 區域 |