

Professional AI Network Camera



IN-BLO233Z-P ANPR Camera

- ▶ 黑白名單管理功能
- ▶ 警報觸發可以連動通道閘門開關
- ▶ 車牌與車體同時偵測，避免誤報
- ▶ 適用場所：交通路段、停車場、出入管制場所、商場、工廠、學校.....等
- ▶ 越線偵測、區域入侵偵測、區域進入偵測、區域離開偵測、物品移動偵測、物品遺留偵測、場景變更偵測與虛焦偵測
- ▶ 星光級，紅外線偵測範圍50公尺，夜間成像效果好
- ▶ WDR 140dB，強光下成像效果好
- ▶ 內建micro SD/SDHC/SDXC記憶卡插槽，可支援256GB
- ▶ IP67，IK 10，PoE供電

產品詳細規格



| 型號 | IN-BLO233Z-P | |
|-------|--------------|---|
| 攝影機 | 攝像元件 | 1/1.8" CMOS 感測器 |
| | 最大解析度 | 1920 x 1080 |
| | 最低照度 | Color: 0.002 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR |
| | 鏡頭 | 2.8 to 12 mm: F1.2 Auto, semi-auto, manual |
| | 紅外線距離 | 50M |
| | 紅外線切換器 | 機械式紅外線濾光片自動切換器 |
| | 雜訊抑制 | 3D DNR |
| | 寬動態 | 140 dB |
| | 影像增強 | BLC, HLC, 3D DNR, Defog, EIS, lens distortion correction |
| 視訊/音訊 | 影像編碼格式 | Main stream: H.265/H.264/H.265+/H.264+ Sub stream/third stream/fourth stream/fifth stream/custom stream: H.265/H.264/MJPEG |
| | 主碼流 | 60fps : 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720 |
| | 影像設定 | 走廊模式、色彩飽和度、亮度、對比度、銳利度、AGC和白平衡可透過客戶端軟件或Web瀏覽器進行調整 |
| | 日/夜開關 | Day/Night/Auto/Schedule/Triggered by Alarm In/ Triggered by video |
| 智能功能 | 周界防護 | 越線偵測、區域入侵偵測、區域進入偵測、區域離開偵測、物品遺留偵測、物品移動偵測 |
| | 偵測功能 | 場景變更偵測、虛焦偵測 |
| | 人臉偵測 | Yes |
| | 辨識 | License Plate Recognition |
| | 關注區域 | 主串流、子串流、第三串流、第四串流和第五串流的4個固定區域和動態臉部追蹤 |
| 車牌辨識 | 準確率 | Capture rate > 98% |
| | 黑、白名單 | Max. 10,000 records |
| | 無車牌檢測 | Yes |
| | 機車車牌辨識 | Yes (只適用於車道上) |
| 網路 | 網路儲存 | microSD/SDHC/SDXC card (256 GB), local storage and NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR |
| | 警報觸發 | 位移偵測、視訊篡改、網路斷線、IP位置衝突、非法登入、硬碟已滿、硬碟錯誤、黑白名單通知 |
| | 網路協定 | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDR, Bonjour |
| | 安全機制 | Password protection, HTTPS encryption, IEEE 802.1x port-based network access control, IP address filter, basic and digest authentication for HTTP/HTTPS, WSSE and digest authentication for ONVIF |
| | 其它功能 | 一鍵重置、防閃爍、連線檢測、密碼保護、隱私遮罩、IP過濾 |
| | 應用程式介面API | ONVIF (PROFILE S, PROFILE G) |
| IO介面 | 網路 | 1 RJ45 10M/100M/1000M, 1 RS-485 |
| | 警報 | 2 inputs, 2 outputs (up to 24 VDC 1A or 110 VAC 500 mA) |
| | 影像輸出 | 1Vp-p composite output (75 Ω/CVBS) |
| | BNC | CVBS analog output (4CIF resolution), internal |
| | 重置鍵 | Yes |
| 一般 | 電源 | 12 VDC, PoE (802.3at) |
| | 防護等級 | IP67, IK10 |
| | 本體尺寸 | Φ140 x 351 mm (Φ5.5" x 13.8") |

