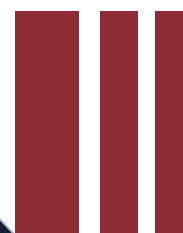


Professional AI Network Camera

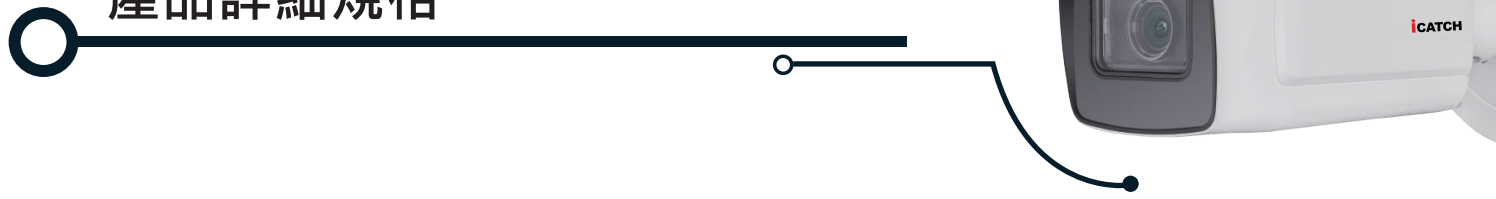


IN-BLO233Z-P ANPR Camera



- ▶ 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 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 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、視訊算改、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, UDP, 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 × 351 mm (Φ5.5" × 13.8")

