



# 雲端工務影像攝影機

## Iveda IV-101

### Outdoor Bullet IP Cam



#### 系統應用



#### 工務管理雲端監控系統

為台灣工務即時監控需求，全力打造的雲端監控服務系統！平安生活的建構，是每位工程人員共同打拼的成果。運用智慧監控技術，協助工程提升作業的協調效率，以即時影音的同步互通和紀錄，預防災害事故、提高工安品質。

現場人員只要放置開機即用的"戶外雲端攝影機"，透過"即時影像傳輸站"，施工畫面即時回傳和儲存到"工務管理雲端監控系統"。業主、監造並可透過電腦網頁、智慧手機或平板，同時觀看工地現況並查詢歷史影像。突破移動的時空限制，降低溝通的重複成本。輔助工程作業的雲端即時監控系統，協助整合建立工務監控協作機制；讓工作安全與完善竣工更加即時，智慧監控打造安穩好生活。

#### 產品規格

### IV-101 戶外定焦雲端管理型攝影機

攝影機		系統	
型號	IV-101 2MP 戶外定焦雲端管理型攝影機	防水殼	IP66
感光元件	1/2.8" CMOS	尺寸	ø 72.5*178.5mm
鏡頭光圈	3.18mm 固定鏡頭, F1.61	連接埠	RJ45 Ethernet (10/100Base)
最低照度	黑白 0.01 Lux 彩色 0.01Lux@F1.2	電力	12V DC PoE (乙太網路供電) 符合 IEEE 802.3af
紅外線射程	配備戶外夜視 IR LED 照射距離30公尺(meter)	功率	MAX 8W
日/夜間模式	低照時自動切換	運作環境	工作溫度: -10~ 60 °C
錄影		建議瀏覽	256MB RAM 顯示卡 (或同等級內建顯示卡)
影像壓縮	支援 H.265, H.264, MJPEG	建議規格	1G RAM Windows XP / 7 / 8 / 10, MAC OS, Linux
有效像素	1920(H) x 1080(V)	配件	安裝及相關套件
最高解析/張數	1920*1080 / 1280*720 / 1024*576 / 960*544 / 720*480 / 640*360 (可達30張/秒)	認證	CE, CNS16120
影像串流	支援 H.265 / H.264 / MJPEG 支援單點傳播和多點傳送(RTSP)	安裝/管理/維護	* 攝影機內建雲端系統連結韌體，當攝影機接通電源和網路，會自行連結雲端即時影像監控平台不需再做網路IP設定，管理者即可綁定、刪除、管理攝影機 * 若攝影機有與監控使用者帳號綁定，接通電源和網路後，現場即時影像即自動回傳、儲存至雲端即時影像監控系統，可從監控網頁端觀看即時影像、回放和下載錄影檔。(儲存功能需配合對應的硬體儲存設備) * 可搭配戶外即時影像傳輸站，當開啟傳輸站之電源，攝影機接通足夠電量及網路後，能自動將影像即時傳輸至工地即時影像，不需額外設定
影像設定	影像標題和時間戳疊加、影像方向(翻轉, 鏡射)、日/夜設定; 防過度曝光; 白平衡、圖像調整(亮度、對比度、飽和度、清晰度)、3DNR; 曝光: BLC、曝光控制(曝光量、曝光時間、增益控制、WDR); 隱私遮罩		
Micro SD卡	支援Micro SD卡儲存 (最大容量支援到256GB)		
網路			
安全性	用戶等級密碼保護		
支援協定 (protocols)	HTTP, HTTPS, TCP, IP, DDNS, RTP, RTSP, FTP, DHCP		
時間校正	顯示時間日期資訊、具NTP校時功能 可網路時間同步、電腦同步、手動調整		



實績案例瀏覽