

MATRIX 300N™

規格

圖像感應/格式	CMOS感應器 1280X1024 (130萬畫素)
影格速度	60幀/秒
耗電量	5W(最大8W)
外殼材質	鋁(鏡頭外框防護罩材質為塑膠)
操作溫度範圍	手動對焦：0°C至50°C；液態對焦：0°C至45°C
儲存溫度範圍	-20°C至70°C
電源供應器	標準：10-30VDC；乙太網：48VDC
尺寸	95x54x43mm(接頭0°)；75x54x62mm(接頭90°)
重量	238g(含內部光源及鏡頭)
防護等級	IP67
防靜電	配有防靜電前蓋
YAG雷射防護	配有YAG濾光片
光學對焦控制	液體鏡頭採用LQL-9mm 固定鏡頭採用LNS-6mm, LNS-9mm, LNS-12mm, LNS-16mm
瞄準系統	雙雷射光(CDRH/IEC Class II)
傳輸介面	RS232/RS422/RS485傳輸率最高115.2kbit/s · Aux RS232 · on-board PROFINET-IO 乙太網路10/100；乙太網路IP；TCP/IP；UDP；FTP；MODBUS TCP
讀碼器網絡	Datalogic ID-NET™
連線模式	串連、主動/從動、多工器、乙太網點對點
數位輸入輸出	二個可程式設定之數位訊號 · 光耦開關 三個可編程NPN/PNP(短路保護) · OUT3可編程作為輸入 · 輸出電流100 mA最大 · 飽和電壓 < 3 V
編制程序	經由Windows™軟體(DL CODE) · 透過序埠或乙太網路
使用者介面	X-PRESS™人機界面按鈕 嗶聲 · 程式可編制按鍵 7個LED(狀態、通訊、啟動按鍵、就緒、電源、網路、條碼讀取)



條碼品質認證	AS9132A(DATA MATRIX部份市場已作驗證) ISO/IEC 15415(二維碼列印質量規格測試) ISO/IEC 15416(線形碼列印質量規格測試) ISO/IEC 16022(DataMatrix) ISO/IEC 18004(QR-Code) AIM DPM(Global Direct Part Mark Quality Guideline)
一維條碼	所有標準一維條碼
二維條碼	Data Matrix, QR Code, Maxi code, Aztec, Micro QR
郵政碼	Royal Mail, Japan post, Planet, Postent等

DATALOGIC

Industrial Automatic IDENTIFICATION

台北總公司

台北市忠孝東路五段508號21樓
電話：02-27596622 傳真：02-27596620

新竹分公司

新竹縣竹北市光明九路133號5樓
電話：03-6562020 傳真：03-6563535

台中分公司

台中市台灣大道四段925號12樓之6
電話：04-23586321 傳真：04-23586345

高雄分公司

高雄市鼓山區裕誠路1091號11樓
電話：07-5523901 傳真：07-5523903

深圳萬商集

深圳市福田區八卦三路88號榮生大廈303

蘇州萬商集

蘇州市高新區嵩山路89號獅山工業園廠北西6號廠房

廈門分公司

廈門市湖里區新園安嶺二路51號力拓大廈409室

上海分公司

上海市普陀區丹巴路28弄38號808室

重慶分公司

重慶市九龍坡區奧體路1號附6-18-16號

北京分公司

北京市朝陽區南郎家園18號樓日國際1616室



大中華區總代理
椰城電腦資訊
www.trim.com.tw