

網路 AHD 同軸高清影像測試終端機 KLCD-350NA

特色：

- 3.5 英寸 TFT-LCD 觸控螢幕，480 x 320 解析度
- 內建 WiFi，10/100 M 網路埠
- 支援 AHD/ CVBS /IP CAM 測試
- 支援 ONVIF 相機
- 支援 MICRO SD 卡，提供拍照及錄影儲存（附 4G MICRO）
- LED 便利照明小燈，黑暗中也可操作了
- 新增兩個自訂快捷功能鍵（F1 和 F2）鍵
- 支援 RS232 和 RS485 介面，速率：150-115200/bps
- 新增同軸高清測試、雲台控制器、圖像發生器快捷功能鍵



規格：

影像系統	NTSC / PAL 自動切換
面板尺寸	3.5 英寸 480 (RGB) x 320 全視角顯示幕
解析度	480(H)x234(V) 觸控螢幕
信號測量	1 路 AHD IN BNC 輸入
視頻輸入/輸出	1 路 Video IN BNC 輸入，1 路 Video OUT BNC 輸出
顯示幕調整	LCD 顯示幕的亮度、對比度、色彩飽和度可調，背光亮度可調
信號強度測量	測量視訊訊號電平範圍，顯示異常資訊（只針對類比視頻測量）
音訊測試	輸入一路音訊信號，測試聲音是否正常
操作設置	多國語言 OSD 菜單
自動待機	關閉/5-60 分鐘
鍵盤聲音	開啟/關閉
PoE 測試	顯示供電電壓的大小及線路連接情況
網線測試	測試任意兩線或兩線以上的網線，螢幕上顯示連接順序和網線編號
埠閃爍	快速查找與設備連接的乙太網交換機等設備的埠
協議代碼捕捉	可接收、顯示控制設備發出的 RS485/RS232 協定代碼資料
視訊訊號發生器	通過視頻 OUT 埠，發送 PAL/NTSC 多制式彩色圖型條視頻測試信號、紅色、綠色、藍色、白色、黑色和灰階
IP 位址掃描	快速查找與儀錶連接的 IP 攝像機或其他設備的 IP 位址
網路掃描	檢查需要設置的 IP 位址是否被其他網路設備佔用
PING 包測試	測試 IP 攝像機或其他網路設備的乙太網埠是否正常工作，IP 位址設置是否正確
通訊介面	可同時支援 RS232/RS485 匯流排
通訊協定	相容 Pelco-D/P、Samsung、Panasonic、Lilin、Yaan 等三十多種協議
串列傳輸速率	600，1200，2400，4800，9600，19200，57600，115200bps
外接電源	DC 5V (2.0A)
電池供電	內置 3.7V 聚合物鋰電池，容量 3000mAh

充 電	充電 3-4 小時, 一次充電完成可正常使用 10 小時
省電功能	低功耗, 自動待機省電功能, 電池電量圖示即時顯示
工作溫度	-10°C ----+50°C
工作濕度	30%-90%
尺 寸	194mm x 112mm x 48mm / 540g
選 配	測量電流、電壓、電阻、通斷性測試、二極體、電容

★注意:以上僅供參考用,規格如有變更,不另行通知!