

HBS-MT7300系列

使用說明書



目錄

一、安全事項	1
二、IP網路影像監控測試儀簡介	2
2.1 概述	2
2.2 產品特點	2
2.3 產品配件	5
2.4 儀錶各部位名稱和功能：	6
三、操作說明	9
3.1 電池安裝及充電說明	9
3.2 儀器連接	10
3.2.1 網路攝影機連接	10
3.2.2 模擬攝影機連接	11
3.2.3 同軸高清攝影機連接	12
3.2.4 HDMI輸入連接	13
3.3 功能功能表操作	13
3.3.1 使用者介面	14
3.3.2 快捷下拉式功能表	15
3.3.3 快顯功能表	16
3.3.4 螢幕截圖	17
3.3.5 虛擬鍵盤	17
3.3.6 螢幕投影	18
3.3.7 OTDR測試	19
1、光纖連接	19
2、自動量程模式	19
3、手動量程模式	20
4、設置	20
4.1 參數設置	20
4.2 閾值設置（事件地圖中使用）	21
4.3 檔設置：	22
5、曲線軌跡	23
6、事件類型說明	24
7、主介面資訊窗區域說明	26
8、跡線的縮放	27
9、保存資料	28
10、導入數據	28
11、文件管理	29

12、 多軌跡分析	29
13、 事件地圖	30
14、 測試報告	31
3.3.8 穩定光源	32
3.3.9 損耗測試	33
3.3.10 IP攝影機測試	33
3.3.11 IPC一鍵測試	37
3.3.12 ONVIF網路攝影機測試	38
3.3.13 IP網路攝影機測試	50
3.3.14 海康測試工具	53
3.3.15 大華測試工具	60
3.3.16 虛擬IPC	65
3.3.17 多路預覽	67
3.3.18 HDMI輸入	68
3.3.19 影像監控	72
3.3.20 AUTO HD	78
3.3.21 CVI攝影機測試 * (*定制功能型號見附表)	80
3.3.22 TVI攝影機測試 * (*定制功能型號見附表)	86
3.3.23 AHD攝影機測試 * (*定制功能型號見附表)	88
3.3.24 鏈路監控/高級鏈路監控	89
3.3.25 高級網路工具	90
3.3.26 電源管理V2.0	104
3.3.27 PoE供電、DC12V電源輸出、5V USB電源輸出	108
3.3.28 網線測試器	110
3.3.29 網線TDR測試	111
3.3.30 尋線器* (*定制功能型號見附表)	114
3.3.31 TDR3.0 線纜故障測量 (*定制功能型號見附表)	120
3.3.32 12V負載檢測	125
3.3.33 Wifi分析儀	127
3.3.34 鐳射功率計* (*定制功能型號見附表)	131
3.3.35 可見紅光源* (*定制功能型號見附表)	133
3.3.36 答錄機功能:	135
3.3.37 音樂播放機	135
3.3.38 影像播放機	136
3.3.39 RTSP播放機	136
3.3.40 更新	138
3.3.41 辦公軟體	139

3.3.42	手電筒	140
3.3.43	計算器	140
3.3.44	流覽器	141
3.3.45	記事本	141
3.3.46	系統設置	142
3.3.47	文件管理	147
3.5	PoE電源輸出	149
3.6	DC12V 3A供電輸出	150
3.7	USB 5V 2A電源輸出	151
3.8	音訊測試功能	151
四、	技術參數	152
4.1	OTDR技術參數	152
4.2	技術參數總表	153
4.3	光功率計技術參數	157
4.4	可見紅光源技術參數	158
4.5	穩定光源技術參數	158

一、安全事項

- 使用本儀器時，請遵守當地的電氣使用相關規則，避免於醫院、加油站等不可使用電氣的地方使用。
- 使用本儀器時，敬請使用原廠所附配件，以免因使用未經認證之配件造成產品損害。
- 本儀器所附配件僅滿足自身設備使用，請勿用作其他用途，以免造成不可預料的事故。
- 請勿讓本產品淋雨或受潮，以免造成性能下降或損壞。
- 請勿讓儀器暴露部分接觸灰塵或液體。
- 運輸和使用過程中請勿劇烈碰撞、搖動設備，以免導致元件損壞，使本品不能正常工作。
- 設備充電時，請不要離開，如發現電池發熱嚴重，應馬上斷電，充電時間不要超過10小時。
- 請勿在開機狀態下，帶電接插本儀器各介面。
- 請勿在濕度高的地方使用。如果設備受潮，應馬上斷開電源和其它連接線。
- 請勿在含有易燃氣體的環境中使用。
- 請勿自行拆卸本儀器及自行維修本儀器部件，如確需拆卸，請與本公司技術人員聯繫。
- 請勿用於強電磁干擾環境中。
- 請勿用濕手或濕物觸摸儀器。
- 請勿用洗潔劑清洗，請使用幹布擦去汙物。如果汙物很難除去，則可將軟布沾有水或中性洗滌劑，充分擰乾後輕擦。

關於可見紅光源：

- 啟動紅光源時，禁止眼睛直視，否則會造成眼睛永久性傷害。
- 不使用該功能時，請及時關閉並蓋好保護帽。

二、IP網路影像監控測試儀簡介

2.1 概述

HBS-MT7300系列光時域反射儀是網路通公司專門針對光纖、光通訊檢測、安防監控、綜合佈線開發的專業測試儀錶。可檢測光纖鏈路長度，精準確定連接熔接點位置，檢測整個光纖鏈路以及鏈路上的連接點、熔接點等損耗，以及光纖鏈路衰減係數等。部分型號可支持帶弱光檢測。

同時可用于IP網路高清攝影機、類比影像監控攝影機等安防監控設備的安裝和維護，儀錶使用7英寸高清觸摸顯示幕。提供雙千兆乙太網介面。可主碼流顯示H.265編碼網路高清攝影機圖像，最高解析度4K。顯示同軸高清攝影機和CVBS攝影機圖像，以及雲控制。觸摸操作和按鍵操作，使用更簡單。

儀錶內置POE供電測試、PING、IP位址查找等乙太網測試功能；支援HDMI高清數位訊號輸入，最高解析度支援4K30幀，測試網路攝影機時也可測試CVBS輸入、HDMI輸入等；測試BNC線纜通斷；網線測試、尋線器等線纜測試功能；紅光源、光功率計等光纖測試功能；LED燈夜晚照明、DC12V電源輸出等功能，提高安裝和維護人員工作效率。

2.2 產品特點

- ◇ 首家採用 7 英寸 1280x800IPS 高清全視角電容式觸控式螢幕，亮度更高，攝影機圖像顯示更流暢、清晰；**NEW**

攝影機測試功能

- ◇ 全新硬體解碼，支援 H.265/H.264 解碼。攝影機在 H.265 編碼模式下，主碼流測試圖像最高支援解析度 4K。攝影機在 H.264 編碼模式下，主碼流測試圖像最高支援解析度 4K/30FPS。
- ◇ 升級 TVI5.0 音訊測試，支援 TVI8MP/CVI8MP/AHD8MP/最高解析度圖像測試、同軸視控及菜單調用，支援拍照、錄影、放大，重播；NEW
- ◇ 支援攝影機圖像測試，支援拍照、錄影、放大，重播；支援對焦資訊和鏡頭類比功能；
- ◇ 睿智 IP 攝影機測試，集成 POE 或 DC12V 供電及功率顯示；IP 位址掃描、攝影機圖像顯示；網路品質、即時上傳/下載速率檢測；DHCP 資訊等多種實用功能；
- ◇ IP 探索增強版，更快、更准！盲測，未知 IP 攝影機秒出 IP 地址；
- ◇ 極速 ONVIF 一鍵生成攝影機測試報告，包含攝影機 IP 位址、解析度、編碼等相關資訊；支援跨網段測試；支援音影像同步測試；人臉識別等更多功能；
- ◇ 海康測試工具支援批量啟動、修改 IP，H265/H264 快速切換，自訂修改通道名稱、重置密碼、影像遮擋報警等；
- ◇ 大華測試工具批量啟動、修改 IP 地址；預留重置手機號；修改通道名稱等、影像遮擋報警等；
- ◇ 華為、宇視、天視通、雄邁、天地偉業等多個主流攝影機專用測試工具；
- ◇ 支援大華、海康、ACTi、三星等八十多個網路攝影機廠家 IPC 私有協定測試；
- ◇ 支援網路 PTZ 控制功能（ONVIF），手勢上下左右等滑動，控制雲台轉動；
- ◇ 內置 2.4G 無線 WIFI 功能，可測試無線網路攝影機，支援創建 WIFI 熱點；
- ◇ 自動鏡頭計算工具，通過測試與監控位置距離，進行推薦鏡頭。

- ◇ PoE DC48V 電源輸出，最大功率 30W；
- ◇ 12V 3A 直流電源輸出；
- ◇ DC24V 2A 主流電源輸出；
- ◇ 5V 2A 電源輸出，可接 USB 攝影機、U 盤滑鼠等，可作為手機充電實功能；

線纜測試功能

- ◇ 網線 TDR 測試，測試網線線對狀態、長度、衰減、反射率、阻抗、時延偏離等參數；
- ◇ 網線線序檢測，埠通斷遠端/中端/近端錯誤檢測，短路檢測等；
- ◇ 全新數字型尋線器，抗干擾無雜音；尋線+排序同時測試，快速驗證尋線結果；*
- ◇ 光功率計、紅光源故障定位等功能；*

其他功能

- ◇ 支援 HDMI 高清數位訊號輸入，最高解析度可達 4K 30 幀。支援錄影、拍照和重播。
- ◇ 2K 60F VGA 輸入；
- ◇ 電源管理，測試 PoE 交換機、PoE 攝影機等設備電壓及功率，測試 DC12V 電源輸入、儀錶本機 DC12V 輸出的電壓及功率；
- ◇ 螢幕投影功能，新增互聯網和局域網操控，支援手機或 PC 端投影。手機安裝工程寶螢幕投影 APP，即時接收工程寶螢幕畫面，或 PC 端使用 VLC 播放機，方便監控安裝人員共用資訊。
- ◇ 支援螢幕截圖功能，長按確認鍵截取螢幕畫面，用於保存各類測試報告或快速截圖攝影機畫面；
- ◇ 支援 4K 高清影像錄影檔和 MP4 等電影媒體檔播放；
- ◇ 高級網路工具是集合網路工具、鏈路工具、線纜測試的綜合測試工具。可進行 IP 掃描、

路由跟蹤、Socket 調試、ping 包測試、DHCP、PPPOE 撥號測試、OUI 查詢、DNS 優選、鏈路統計、LLDP 測試、埠查找等多種網路測試；

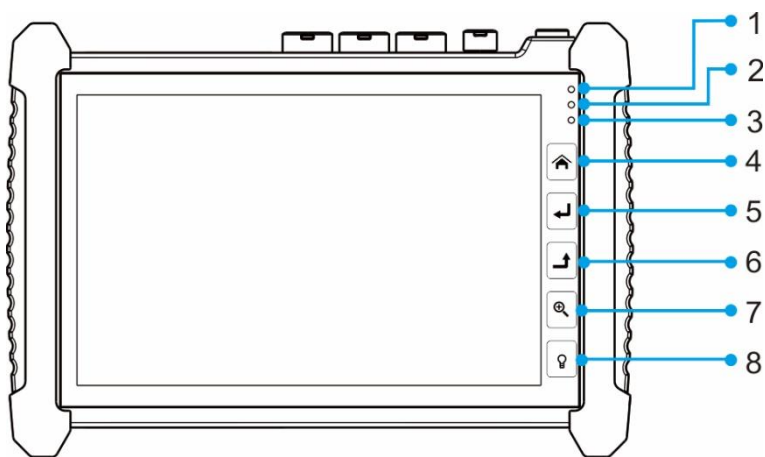
- ◇ 音訊輸入和輸出功能；
- ◇ 大容量聚合物鋰電池供電，工作時間長達 11 小時。

注：帶“*”號為選配功能。

2.3 產品配件

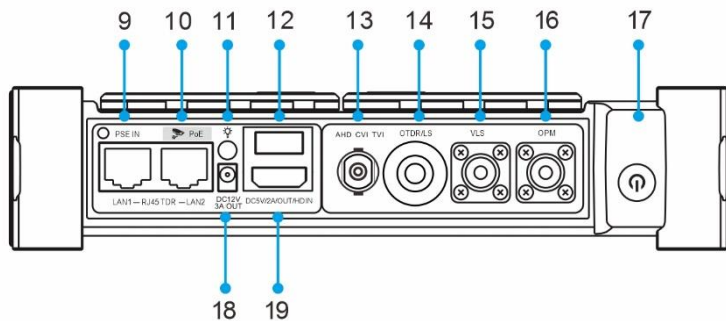
- 1). 測試儀主機
- 2). 充電器 DC12V 2A
- 3). 尋線器
- 4). 聚合物鋰離子電池 (7.4V DC 7800mAh)
- 5). BNC線
- 6). RS485連接線
- 7). 配送(SC,ST)連接頭 (僅限於帶鐳射功率計功能型號)
- 9). 電源輸出轉換線
- 10). 音訊線
- 11). TDR鱷魚夾連接線 (僅限帶TDR測量的產品)
- 12). 掛繩
- 13). 工具包
- 14). 說明書

2.4 儀錶各部位名稱和功能：

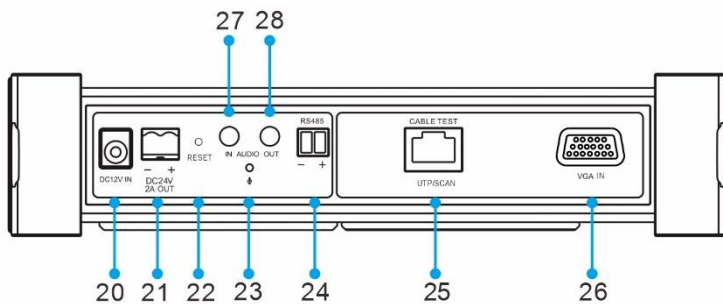


1	電池充電指示燈，充電時亮紅色。電池充滿時，指示燈滅。
2	RS485資料發送/接收指示燈，紅色。
3	外接電源指示燈，綠色。
4	功能表按鍵。
5	確認鍵。
6	返回鍵。
7	圖像放大按鍵。
8	手電筒控制開關。

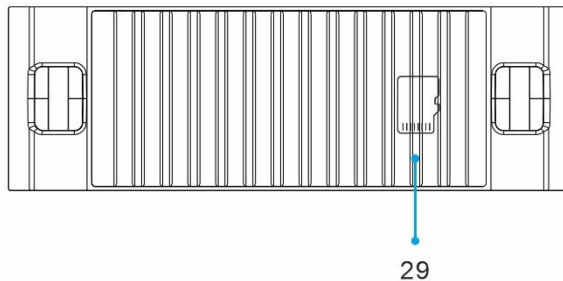
頂部介面圖



底部介面圖



側面介面圖





9	PSE乙太網供電輸入測試介面。千兆乙太網測試介面。
10	千兆乙太網測試介面/乙太網供電輸出介面。
11	夜晚照明LED燈。
12	USB 5V 2A輸出介面，可接U盤，滑鼠。
13	CVBS/AHD/TVI/CVI影像圖像訊號輸入/影像電平測量（BNC介面）。 AHD/TVI/CVI可選。
14	OTDR/LS穩定光測試介面。
15	紅光源
16	光纖測試埠，測試輸入光纖訊號的功率值。（可選）
17	開機鍵，長按2秒以上打開或關閉測試儀電源，短按為待機狀態或喚醒待機。
18	12V最大3A直流應急電源輸出,用於臨時直流測試供電。
19	HDMI輸入埠。
20	DC12V2A充電介面。

21	DC 24V 2A供電輸出。
22	斷電重定按鈕，當設備出現系統異常時，按下設備馬上斷電關機。再通過電源鍵重新開機後，設備可恢復正常使用。
23	麥克風
24	RS485通訊端子，用於PTZ的RS485通信資料連接。
25	UTP網線連接線序測試介面，尋線測試介面。（可選）
26	VGA輸入埠。（可選）
27	音訊輸入埠。
28	音訊輸出埠，耳機介面。
29	可更換MicroSD卡槽，最大擴容至32G。

三、操作說明

3.1 電池安裝及充電說明

本儀器內置可充電聚合物鋰電池，為保證運輸安全，運輸時已價格電池使用擋片隔離。使用前請將電池隔離擋片取出。


長按  鍵可開 / 關機。開機。使用者正常使用時不再需要關閉電源開關，長按  鍵可開 / 機。當長時間不使用儀錶時，請將電池電源。



注意：請使用本儀器原配充電器和連接線！

充電時，顯示幕顯示電池圖示滿格時，或充電燈熄滅時，表示電池已充滿。

⚠️ 注意：充電指示滿格時，電池電量大約為90%左右，用戶可再延長1小時左右的充電時間，一次充電不要超過12小時。電池充電的同時，可開機一邊充電一邊工作，但充電時間延長。

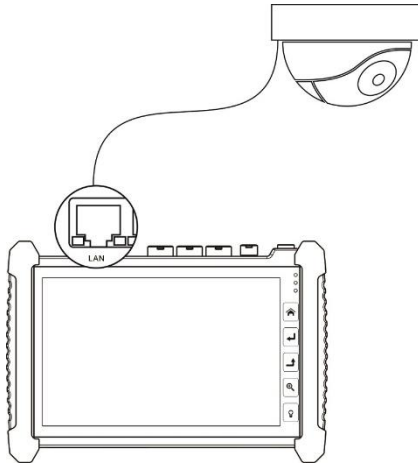
⚠️ 注意：系統異常時，請斷開所有的外部連接線，長按儀器  鍵，直到儀自動關閉，再開機重啟儀錶。

⚠️ 特別警告：儀錶通訊連接埠不允許接入電壓大於6V的電路中，否則會燒壞機器。

3.2 儀器連接

3.2.1 網路攝影機連接

將網路攝影機連接到儀錶的LAN埠，給網路攝影機接上電源，儀錶的LAN埠的LINK長亮，資料指示燈閃爍，表示儀錶和IP網路攝影機正常連接和通信，儀錶可測試該攝像的圖像。如果儀錶LAN埠兩個指示燈不亮，請檢查IP網路攝影機是否已上電或網線是否有問題。



注：對於不提供外接電源的IP網路攝影機，因為它只支持PoE供電功能，可通過儀錶的LAN埠為該網路攝影機提供PoE供電，供電時必須斷開網路交換機與儀錶的連接，即儀錶的PSE埠不能連接任何網線。

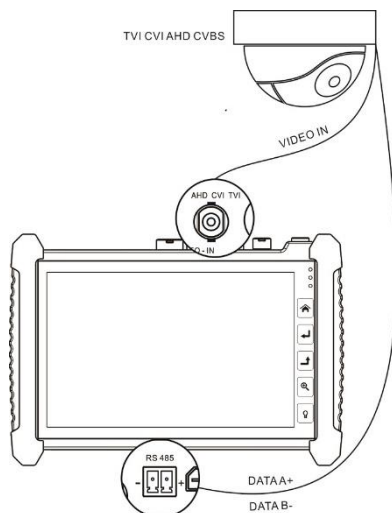
在儀錶的PoE電源關閉的情況下，PoE交換機或PSE可以接入儀錶的PSE埠，再通過LAN埠為網路攝影機供電，此時，儀錶不能接收攝影機的資料，而網路交換機上的電腦可透過儀錶接收網路攝影機的資料。



特別警告： PoE交換機或PSE供電設備的網線只能接入儀錶的PSE IN介面，否則會損壞儀錶。

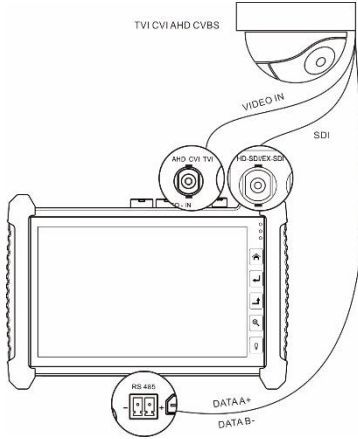
3.2.2 模擬攝影機連接

- (1) 將攝影機或快球的影像輸出連接到IPC Tester影像監控測試儀的影像輸入端 VIDEO IN，儀錶的LCD螢幕將顯示攝影機的圖像；
- (2) 將影像監控測試儀IPC Tester的影像輸出埠 VIDEO OUT連接到監視器的影像輸入端或影像光端機的輸入端，測試儀顯示攝影機的圖像，同時將圖像送往監視器或影像光端機等。
- (3) 將快球或攝影機PTZ雲台的RS485控制線纜，連接到影像監控測試儀IPC Tester的RS485埠，注意連接線纜的正負極，正對正，負對負連接。



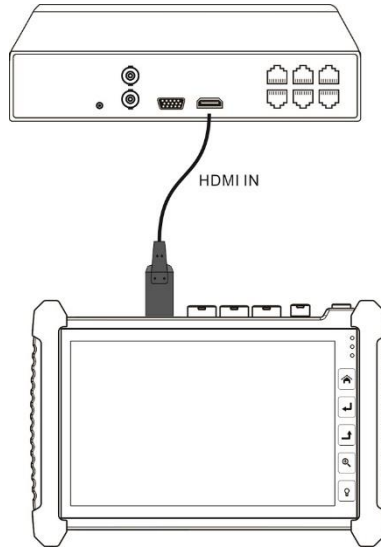
3.2.3 同軸高清攝影機連接

* CVI、TVI、AHD攝影機都屬同軸高清攝影機，說明書以TVI攝影機為例，儀錶選配功能為TVI。其他類型的同軸高清攝影機連接方法一致。







- (1) 將TVI攝影機或快球的影像輸出連接到儀錶的TVI IN影像輸入端，儀錶的LCD螢幕將顯示攝影機的圖像；儀錶只提供TVI輸入顯示，不支援輸出功能。
- (2) 將TVI快球或攝影機PTZ雲台的RS485控制線纜，連接到儀錶的RS485埠，注意連接線纜的正負極，正對正，負對負連接，可進行雲台控制。

3.2.4 HDMI輸入連接



- (1) 將硬碟錄影機等設備的HDMI輸出介面連接到IPC Tester影像監控測試儀頂部的HDMI輸入埠，儀錶的LCD螢幕將顯示硬碟錄影機等設備的輸出圖像；

3.3 功能功能表操作

- 長按電源  開關鍵2秒,儀錶啟動，並進入主功能介面。
- 工作中，長按  鍵2秒，儀錶提示是否關機，點“確定”儀器關機。
- 工作中，短按  鍵，儀錶進入省電休眠狀態，再短按按鍵，喚醒儀器進入工作狀態。
- 工作中，當儀錶出現無反應，無法關機時，可長按  鍵，直到儀錶關機，儀錶復

位。

3.3.1 使用者介面

- 介面將功能圖示進行分類，介面更加簡潔。




- 打開功能項後，長按功能圖示，可移動圖示並改變功能圖示排序。



- 打開功能項後，點擊右下角手指圖示解除圖示鎖定，可將功能圖示移動到其他項。



- 用手指輕觸螢幕上的功能圖示，進入相關功能介面。要關閉退出相關功能介面，點擊右上方的  關閉退出。
- 下拉式功能表打開SD卡彈出選項，可以彈出和卸載SD卡。

3.3.2 快捷下拉式功能表

螢幕的右上角處按住向下劃動兩次，可開啟快捷功能表。PoE電源開關、PING/檔案管理員、儀錶IP設置、WLAN開關、HDMI輸入小視窗、LAN口流量監控、亮度設置、系統設置等功能的快捷按鈕。



POE輸出：開啟或關閉儀錶PoE電源輸出。

PING：開啟ping功能彈窗，檢測網路或IP連通性。

檔案管理員：打開儀錶拍照、錄影以及測試報告保存目錄。

聲音：打開儀錶音量設置彈窗。

手電筒：開啟或關閉手電筒。

智能高清：開啟AUTO HD功能，自動識別顯示TVI/CVI/AHD/CVBS畫面。

HDMI輸入：開啟HDMI輸入懸浮視窗，在觀看網路攝影機圖像時，開啟HDMI懸浮視窗，可在觀看網路攝影機的同時，觀看HDMI輸入畫面。在任何應用功能介面，都可快速顯示HDMI輸入圖像。

IP設置：開啟儀錶IP設置。

網路資訊：LAN介面流量監控，顯示網路埠或WIFI連接的即時上傳及下載速率等網路參數。

亮度：拖動頂部亮度設置調課調節螢幕亮度。



觸點顯示：開啟後顯示幕幕觸點位置。

網速信息：開啟後，網路聯通狀態下，介面頂部狀態列顯示當前網速資訊。

關機：點擊後彈出儀錶關機選項。

3.3.3 快顯功能表



使用鍵盤中的“功能表鍵”  可打開快顯功能表及切換快捷功能，確認鍵  進入快捷功能。輕觸快顯功能表外的其他螢幕區域，可退出功能表。

設置快顯功能表：長按“所有應用”中的功能，將功能設置為快顯功能表。長按“快顯功能表”中的應用，將快捷功能刪除。

3.3.4 螢幕截圖

儀錶在開機狀態下，長按確認鍵，可截圖螢幕即時畫面。方便記錄測試資料，提高工程效率。截圖可在檔案管理員「檔管理—sdcard—Pictures—Screenshots」目錄中查看。




3.3.5 虛擬鍵盤

在極速ONVIF, IPC TEST、CVI、TVI、AHD、HDMI輸入等功能介面，從螢幕最右向左做滑動，可打開虛擬鍵盤。虛擬鍵盤可進行畫面放大，等操作。



3.3.6 螢幕投影

輕觸主介面的  圖示，點擊“工程實螢幕投影”項。

本地投影：高空作業或一些高處，無法同時容納多人，可在地面等處，使用手機app遠端共用工程實螢幕以及進行控制，支援語音對講。

遠程投影：A地和B地，通過互聯網進行遠端投影，手機螢幕共用和控制工程實。

連接：

本地投影：工程實開啟熱點，手機連接工程實熱點；或工程實和手機連接相同局域網。

遠程投影：工程實和手機均連接上互聯網，可正常上網（手機可使用運營商流量上網）。

點擊進入工程實“系統設置—工程實螢幕投影”選項，選擇“本地投影”或“遠端投影”，點擊“開始投影”打開螢幕投影功能。



本地投影模式，支援語音對講。“開啟語音對講”設置為“開啟”後，可在手機和工程實上進行語音對講。

注意：請在頁面設置開啟語音對講後，再連接手機app，否則可能出現對講異常。如出現對講異常或無法對講，重新連接手機app即可。

安卓手機安裝“遠端控制”APP，打開後點擊“自動搜索IP”，出現“遠端主機IP”時點擊“播放”。此時手機將顯示工程實即時螢幕投影，可進行觸屏控制工程實。

在自動搜索沒有找到IP位址時，可點擊“手動搜索IP”，在“遠端主機IP”中填入工程實螢幕投影介面中的IP位址，如192.168.0.186，點擊播放即可。



開啟語音對講後，手機與工程寶的共鳴，可通過調整設備距離和調小音量改善共鳴問題。

PC端投影：

PC電腦端安裝VLC播放機，打開VLC播放機“媒體—打開網路串流”，輸入儀錶二維碼上方RTSP位址，點擊“播放”觀看工程寶螢幕即時投影。（手機也可安裝VLC播放機進行螢幕投影查看）



3.3.7 OTDR測試

連接光纖→默認自動量程或手動量程設置參數→進行測試→跡線查看

1、光纖連接

將被測光纖接入儀錶頂部OTDR介面，採用FC-UPC光連接器（可互換SC/ST）。注意接入的光纖中不能有工作光，否則可能損壞儀錶。

2、自動量程模式

按程式預設設置，直接點擊“OTDR測試”，或在“快速設置”中選擇波長、測試時間後可快速進行測試。其他參數儀錶自動選擇進行測量。各項參數具體設置情況參見下文手動量程模式—參數設置。

3、手動量程模式

手動選擇量程、脈寬等合適的測量參數，測試結果更加準確。可放大曲線軌跡，查看各事件點細節。

快速設置提供鐳射波長、距離範圍、脈衝寬度、測試時長設置。

參數設置提供鐳射波長、距離範圍、脈衝寬度、測量時長、測量模式、折射率、非反射門限、結束門限為可選項，反射門限為指定項。



4、設置

4.1 參數設置

鐳射波長：可選單模光纖波長1310nm、1550nm和1610nm；用戶可選擇同時2個波長進行測量的設置模式。測量會按照順序，依次自動執行完成，用戶可以設置不同波長下的分析和檔存儲；另外，多波長測量只在平均模式下有效，即時模式下不允許多波長測量。（超過100公里使用波長1550nm測試）

距離範圍：可選項有“自動、0.5Km、1Km、2Km、5Km、10Km、25Km、50Km、100Km、200Km”。在不確定長度時建議使用自動量程，已知長度建議使用包含長度1.5倍最小的量程。

測量時長：可選項有“5s、10s、15s、30s、60s、120s、180s”。如果當前測量選用了即時測量模式，選中的測量時長在測量中不再起作用。當需要精細平滑曲線時，需要使用較長測試時長。

脈衝寬度：可選項有“自動、5ns、10ns、20ns、30ns、50ns、80ns、160ns、300ns、500ns、800ns、1000ns、2000ns、4000ns、6000ns、10000ns、20000ns”。測試較長光纖時，建議使用較大脈寬進行測試。

測量模式：可選項有“平均測量、即時測量”。當選用即時測量模式時，選中的測量時長在測量中不再起作用。

折射率：用戶設置項，預設值設定為：1.4685。折射率是計算長度的關鍵參數，不可隨意修改。

長度單位：使用者選項，可選項有“公里”、“英尺”。

反射門限：在儀錶中將不提供選項和使用者設置。

非反射門限：用戶設置項，輸入的範圍：0.01~2.99，預設值設定為：自動，當手動設置值為0.00時，也轉化成自動值。

結束門限：儀錶在處理資料時作為查找事件點的閾值，即：低於結束門限設定值的事件點將被濾除，高於結束門限設定值的事件點才被顯示。用戶設置項，輸入的範圍：1~19.99dB，預設值設定為：5.00dB。

光纖中有光警告：提供“打開、關閉”可選。打開後被測光纖中存在光訊號，將彈出警報。

恢復默認設置：距離範圍為“自動”，脈衝寬度為“自動”，測量時長為“5秒”、鐳射波長為“1550nm”，測量模式為“平均模式”，長度單位為“米”，折射率為“1.4685”，回散係數為“自動”，反射門限為“自動”，非反射門限為“自動”，結束門限為“5.0dB”。

設置完成後，點擊“保存”鍵保存參數。

4.2 閾值設置（事件地圖中使用）

在事件地圖中，對“連接、熔接”等事件的“損耗、衰減係數”等設定判斷數值，小於數值判斷為“通過”，否則為“不通過”。

取消勾選後，將不進行判斷。



總損耗：整個光纖鏈路的總體損耗判斷值。輸入的範圍：0-60，小於判斷值，判定為“通過”，否則為“不通過”。

反射損耗（連接）：一般為連接器處的損耗判斷值。輸入的範圍：0-60，小於判斷值，判定為“通過”，否則為“不通過”。

非反射損耗（熔接）：一般為熔接點或光纖彎折處的損耗判斷值。輸入的範圍：0-60，小於判斷值，判定為“通過”，否則為“不通過”。

鏈路衰減係數：不同波長下光纖的衰減係數不同。輸入的範圍：0-1，小於判斷值，判定為“通過”，否則為“不通過”。

4.3 檔設置：



自動命名：提供“打開、關閉”可選。按“命名類型”中設定的類型進行自動命名。當檔自動命名設置到“打開”狀態，自動命名功能開啟。當檔自動命名設置到“關閉”狀態時，自動命名功能關閉。

檔案格式：提供“otdr、sor”可選。

命名類型：可選波長、脈寬、日期、量程、注釋等自動命名，在打開自動命名時生效。

注釋：用於編輯“命名類型”中的注釋內容。

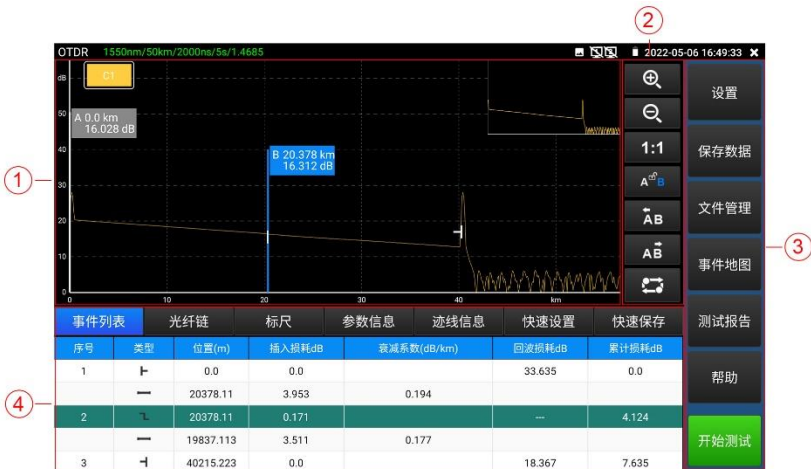
設置完成後，點擊“保存”鍵保存參數。

5、曲線軌跡

在設置好參數並保存成功後，點擊“OTDR測試”進行測試，測試過程中頂部顯示當前使用“波長/量程/脈寬/測試時長/折射率”，測試完成得到跡線。測試過程點擊“停止測試”可結束測試。

跡線的定義：進行一次測量後，反射功率圖作為距離函數顯示，該圖稱為跡線圖。

跡線在螢幕上以圖形方式顯示測量結果，縱軸代表功率，橫軸代表距離，事件點標識用白色表示。



①跡線區域 ②跡線操作按鍵區域 ③資訊窗區域 ④功能表按鍵區域

6、事件類型說明

光纖上的事件是指除光纖材料自身正常散射以外的任何導致損耗或反射功率突然變化的異常點。包括光纖鏈路中各類連接及彎曲、裂紋或斷裂等損失。

螢幕顯示的事件點是光纖中引起跡線從直線偏移的異常點，並且在跡線上用特殊標識分類表示。

事件可以分為“反射事件”和“非反射事件”兩類。



事件類型標識圖

開始事件

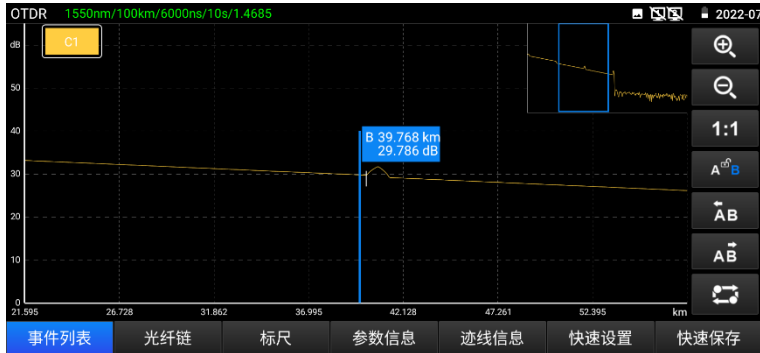
OTDR跡線的“開始事件”就是標記光纖起點的事件。預設情況下，“開始事件”位於已測光纖的第一個事件上（通常為 OTDR 自身的第一個連接器）。該事件為反射事件。

結束事件

OTDR跡線的“結束事件”就是標記光纖終點的事件。預設情況下，“結束事件”位於已測光纖的最後一個事件上，該事件稱為光纖終端事件（通常為被測光纖的末端或斷裂處）。該事件通常為反射事件。

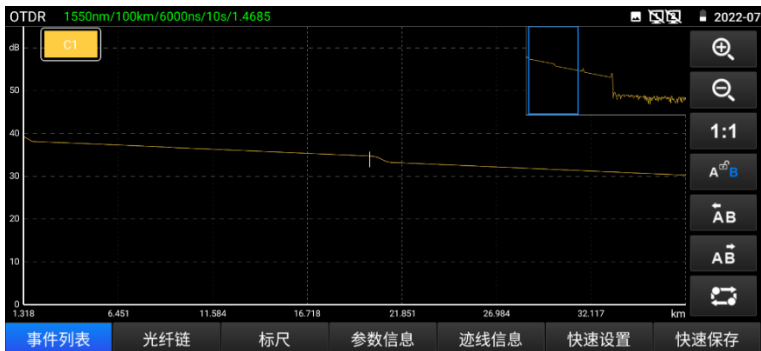
反射事件

當一些光脈衝能量被反射（例如在連接器上），反射事件發生。反射事件在跡線中表現為尖峰訊號，如圖中所示。



非反射事件

非反射事件在光纖整個傳輸鏈路中產生了一些損耗，但沒有光反射的部分發生。非反射事件在曲線上表現為一個光功率的跌落，如圖中所示。



事件檢測

OTDR發射一個光脈衝進入待測光纖，然後立即開始接收返回的光訊號，並開始計算光纖中的“事件”距離，事件離得越遠，反射返回到儀錶的時間越長。根據接收到事件的時間，可

以計算距離。

通過檢查反射訊號的曲線，可以確定光纖、連接器、接頭等的光傳輸特性。

7、主介面資訊窗區域說明

資訊窗內容包括事件清單、光纖鏈分析參數、A/B尺規、測量參數等。

事件清單的顯示資料有：序號、類型、位置、插入損耗、衰減係數、回波損耗、累計損耗。“序號”表示跡線圖上當前顯示的是第n個事件的資訊；“類型”表示該事件點的事件類型；“位置”表示從光纖起始點到該事件點的距離；“插入損耗”表示該事件插入損耗的大小；“衰減係數”表示從上一個事件點到當前事件點之間的光纖的衰減特性；“回波損耗”反映了該事件點的反射值大小；“累計損耗”表示從光纖起始點到當前事件點光纖的損耗值。事件清單資訊內容顯示如下圖所示。事件清單是將事件點和事件段資料分開顯示的，事件序號只對事件點進行編號。事件類型用圖片顯示：開始事件、光纖段、反射事件、非反射事件、結束事件，事件類型對應圖片見下圖所示。需要查看事件清單資訊的時候，點擊觸控式螢幕“事件”圖示就能在資訊窗中查看事件清單資訊。

事件列表	光纖鏈	标尺	参数信息	迹线信息	快速设置	快速保存
序号	类型	位置(m)	插入损耗dB	衰减系数(dB/km)	回波损耗dB	累计损耗dB
1	┆	0.0	0.0		33.635	0.0
	—	20378.11	3.953	0.194		
2	┆	20378.11	0.171		—	4.124
	—	19837.113	3.511	0.177		
3	┆	40215.223	0.0		18.367	7.635

光纖鏈資訊有檔案名稱、測量日期、測量時間、鏈長、鏈損耗、鏈衰減係數、事件數量。檔案名稱的定義及設置見“設置”功能表按鈕。需要查看光纖鏈資訊的時候，點擊觸控式螢幕“光纖鏈”圖示就能在資訊窗中查看光纖鏈資訊。光纖鏈資訊內容顯示如下圖所示：

事件列表	光纖鏈	标尺	参数信息	迹线信息	快速设置	快速保存
文件名称:	/sdcard/Otdr/1550nm_2000ns_2022-05-06_14-20-13.sor					
测量日期:	2022-5-5		测量时间:	17:42:42		
链长:	40215.223 m		链损耗:	7.635 dB		
链衰减系数:	0.19 dB/km		事件数目:	3		

尺規資訊有A（或B）點的位置、A（或B）點插入損耗、A（或B）點回散係數、A（或B）點累計損耗、AB段距離、AB段兩點損耗、AB段兩點衰減係數、AB段L_A衰減係數。標杆用於標識和分析單個事件、曲線段以及距離。標杆資訊中會出現諸如距離、標杆間的損耗和衰減係數。當改變任何一個標杆時，記錄值會隨之改變。需要查看尺規資訊的時候，點擊觸控式螢幕

“尺規”圖示就能在資訊窗中查看尺規資訊。尺規資訊內容顯示如下圖所示。

事件列表	光纤链	标尺	参数信息	迹线信息	快速设置	快速保存
A点的位置:	0.0 m		AB段距离:		20378.129 m	
A点累计损耗:	—		AB段两点损耗:		0.284 dB	
B点的位置:	20378.127 m		AB段两点衰减系数:		0.014 dB/km	
B点累计损耗:	—		AB段LSA损耗:		4.644 dB	
			AB段LSA衰减系数:		0.228 dB/km	

測量參數有鐳射波長、距離範圍、脈衝寬度、折射率、反射門限、結束門限、非反射門限、測量時長，定義及設置見“設置”功能表按鈕。需要查看這些參數的時候，點擊觸控式螢幕“參數資訊”圖示就能在資訊窗中查看參數資訊。參數資訊內容顯示如下圖所示：

事件列表	光纤链	标尺	参数信息	迹线信息	快速设置	快速保存
激光波长:	1550 nm		折射率:		1.4685	
距离范围:	50000.0 m		非反射门限:		0.1	
脉冲宽度:	2000 ns		反射门限:		自动	
测试时长:	5 s		结束门限:		5.0	
测量模式	平均					

8. 跡線的縮放

2.8.1 觸屏縮放操作說明：

將以兩指中心點為中心進行縮放，兩指與中心水準夾角小於45度時，進行橫向水準縮放。按兩下可全屏顯示曲線。不支持縱坐標的縮放。

觸屏移動曲線

按住曲線後拖動曲線，可沿水準或垂直方向任意移動曲線。

按住AB標杆後拖動，可對標杆進行左右移動。

定位事件點

點擊“事件清單”中需要查看的事件，選中標杆將跳到曲線中的事件點位置。

2.8.2 跡線操作區域的按鍵說明：



橫向放大，觸屏點擊按鍵後，曲線進行橫向放大。



橫向縮小，觸屏點擊按鍵後，曲線將進行橫向縮小。



1:1 還原，將縮放的曲線按原始1:1比例進行還原。



觸屏點擊按鍵後，此狀態時，方向鍵左右鍵對a標杆進行移動。



觸屏點擊按鍵後，此狀態時，方向鍵左右鍵對b標杆進行移動。



觸屏點擊按鍵後，此狀態時，方向鍵左右鍵同時對a和b標杆進行移動。



向左移動標杆，觸屏點擊按鍵後，選中狀態的標杆A/B向左進行移動。



向右移動標杆，觸屏點擊按鍵後，選中狀態的標杆A/B向右進行移動。



軌跡切換，在打開多條曲線軌跡時，此按鍵方可生效。觸屏點擊按鍵後，可切換不同曲線。

9、保存資料

點擊曲線軌跡下方的“快速保存”，自動命名並保存檔。按照“設置—檔設置”中檔命名類型對保存的檔進行自動命名。

點擊“保存資料”按鈕圖示，可選擇保存檔的路勁和修改檔案名。保存格式在“設置”功能表按鈕中的“檔設置”裡進行設置，本儀錶提供資料格式 (.otdr/.sor)。

保存的曲線檔預設在內部SD卡的OTDR目錄中。

10、導入數據

在檔管理中選中需要打開的檔，點擊底部“打開”可導入曲線檔。



11、文件管理

打開： 打開勾選的曲線檔。最多可同時打開4個檔。

重命名： 對勾選的檔或資料夾重命名。

複製： 將勾選的檔或資料夾，進行複製到外部或內部SD卡。

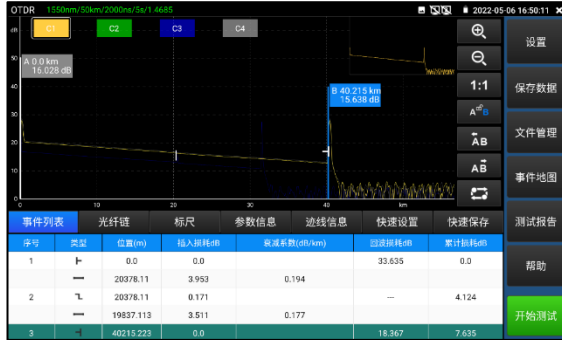
刪除： 刪除勾選的檔或資料夾。

新建資料夾： 點擊後，在“設備目錄”選中的目錄中創建新資料夾。新建資料夾將作為預設存儲路徑。

存儲路徑： 設置或查看當前存儲曲線路徑。

12、多軌跡分析

儀錶可支援同時打開4個曲線檔進行分析對比。打開的跡線以不同的顏色區分。



“跡線1/2/3/4”按鈕說明

跡線操作區域按鈕圖示對打開的所有跡線同時有效，可以通過直接點擊曲線介面上的“C1”（或“C2”、“C3”、“C4”）切換當前跡線，資訊窗顯示的資料資訊為當前跡線的資料資訊。或點擊



“軌跡切換”按鍵切換跡線。

進行縮放操作後，切換不同量程的曲線，將自動還原曲線為1: 1。進行縮放操作後，切換相同量程的曲線不會還原縮放比例。

13、事件地圖

將光纖鏈路檢測結果視覺化。光纖鏈路的長度、接頭類型、熔接點、熔接點或中斷點等資訊以圖形化的形式呈現，更加簡單易懂。

事件類型說明



起始事件：光纖起點，即儀錶連接光纖處。



反射事件：一般為連接器，曲線上表現為反射尖峰訊號。



非反射事件：一般為熔接點或光纖彎折，曲線上表現為一個光功率的跌落。



結束事件：光纖的末端。一般有反射尖峰的結束事件是正常末端。



結束事件：光纖或斷裂處。一般無反射尖峰的結束事件是斷裂處。

“設置—閾值設置”，可對“連接，熔接”等事件的損耗、衰減係數等設定判斷數值，小於數值判斷為“通過”，否則為“不通過”。

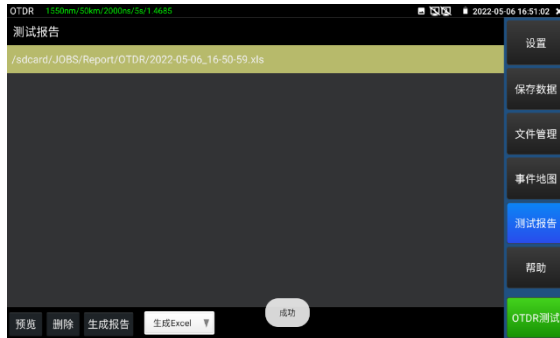
具體設置請查看上文“閾值設置”。



14、測試報告

保存當前一個或多個曲線軌跡圖，以及曲線對應的“事件、參數、光纖鏈、尺規”清單資訊。

可選生成EXCEL或PDF兩種格式的測試報告。



3.3.8 穩定光源

LS穩定光源，輸出與OTDR功能一致波長的穩定功率鐳射。

可應用於光纖通信工程及維護，光纖CATV工程及維護，光纜參數測試，光器件生產和研究等。

在主介面點擊



直接進入穩定光源主操作介面。



開/關：開啟或關閉穩定光源

波長選擇：1310/1550/1610可選。可選波長與OTDR模組波長一致。

模式：切換穩定光源模式，CW/270Hz/330Hz/1000Hz/2000Hz。

功率：功率1-100大小可調，通過滑塊進行調節。

注意：穩定光源對眼睛有損害，避免直視。

3.3.9 損耗測試

損耗測試用於測試光無源器件的插入損耗。

輕觸【光纖測試】中的損耗測試進入應用。

校準：使用短標準跳線分別連接儀錶的OTDR和LS介面，點擊“開始測試”；等待功率穩定後，點擊“設置為參考值”。



設置參考值後，再講被測光器件接入儀錶OTDR和LS介面，點擊“開始測試”，介面上的“相對功率”即被測機器的插入損耗值。

每次測試之前建議先進行校準，檢測結果將更加準確。

3.3.10 IP攝影機測試

IP 攝影機測試功能用於網路攝影機測試，集成 POE 或 DC12V 供電及功率顯示；IP 位址掃描、攝影機圖像顯示；網路品質、即時上傳/下載速率測試；DHCP 資訊等多種實用功能。

點擊  進入 IP 攝影機測試。

供電信息

POE 供電：進入“IP 攝影機測試”功能後，儀錶將自動開啟 POE 48V 供電，並顯示供電功率大小。退出程式後，POE 供電將關閉。

儀錶 POE 輸出為標準 POE，不會燒壞非 POE 攝影機。

12V 供電：儀錶開機後 12V 輸出將會自動開啟，進入“IP 攝影機測試”功能後，使用 12V 轉接線連接攝影機即可給攝影機供電，同時顯示 12V 供電電壓大小和功率。



網路資訊

鏈路狀態：儀錶 10/100/1000M 自我調整，顯示當前連接設備的網口速率。

訊號品質：當前連接網路的傳輸品質，正常為 100%。

上傳/下載速度：儀錶 LAN 和 PSE IN 介面的即時上傳、下載速率。

實用性：將工程實接入骨幹絡或硬碟錄影機與攝影機傳輸通道中間，可檢測骨幹絡即時頻寬流量、硬碟錄影機影像即時頻寬流量等。排查頻寬問題造成的網路問題或錄影丢失等問題。

DHCP 伺服器：進入“IP 攝影機測試”功能後，儀錶將自動開啟 DHCP 伺服器功能，並在“已分配的 IP 位址”中用戶端的 IP 資訊。點擊齒輪圖示可進入“網路工具—DHCP”設置頁面。

本地 IP：顯示儀錶的 IP 位址。點擊齒輪圖示可進入“系統設置—IP 設置”頁面。



攝影機資訊

搜索到 IP 總數: 顯示搜索到的設備 IP 地址清單。

進入程式後，在網路連通的狀態下，將自動搜索與儀錶連通的全網段攝影機 IP。點擊“排序”可按 IP 遞增順序排序。點擊“刷新”將重新搜索列表。

PING 通測試: 選中攝影機 IP 位址後，點擊“開始”可進行 ping 測試。

海康大華攝影機啟動

搜索到未啟動攝影機後，點擊攝影機 IP，可彈出啟動窗口。啟動時將批量啟動所有未啟動攝影機，並在啟動後，默認自動遞增修改攝影機 IP 位址。修改 IP 地址範圍可自行設置。



攝影機圖像顯示:

1. 在“用戶名”“密碼”選項中輸入正確的帳號密碼，沒有輸入框時，點擊“登出”展開輸入框。
2. 點擊設備清單中需要觀看的攝影機IP，即可觀看攝影機圖像。
3. 按兩下圖像顯示區域或點擊“下一步”可跳轉到ONVIF功能。
4. 大華、海康、宇視等攝影機可使用IP列表右側對應的攝影機測試工具進行測試。



設置

自動登陸: 開啟和關閉自動登陸。

影像傳輸協定: 輸入正確的攝影機帳號密碼，不能顯示圖像，可嘗試切換影像傳輸協定。部分攝影機只支援UDP傳輸協定。

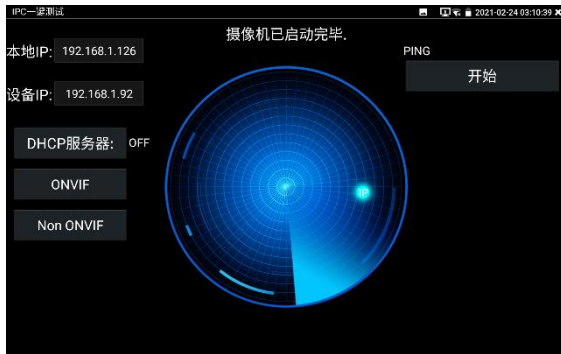
更多功能

點擊“更多”可跳轉到更多功能介面。點擊 + 圖示，可添加其他程式進行快速跳轉。



3.3.11 IPC一鍵測試

查找攝影機 IP，用手指輕觸主介面的  進入該功能。儀錶將自動搜索與儀錶連接的全網段 IP，並自動修改儀錶本機 IP 與攝影機同網段。



本機 IP: 儀錶當前的 IP 位址，在搜索到設備 IP 的同時，儀錶將自動修改本機 IP 與設備 IP 同一網段。

設備 IP: 與儀錶連接的 IP。如果是攝影機直接連接儀錶，顯示為攝影機 IP；如果儀錶連接局域網，顯示為當前探索到的任意一個 IP 位址。

開始: PING 功能。點擊開始之後，將開始 PING 設備 IP。


ONVIF:極速 ONVIF 功能的快速連結。

NON ONVIF:IPC TEST 功能的快速連結。

實用性：當攝影機有固定 IP 地址但是不清楚具體網段時，本功能可直探攝影機 IP，更快更精準；探索到攝影機 IP 位址的同時，自動修改儀錶本機 IP 位址與攝影機 IP 位址同一網段，極大提高工程效率。

3.3.12 ONVIF網路攝影機測試

儀錶的極速 ONVIF 可顯示 H.265 編碼攝影機圖像，在 H.265 或 H.264 主碼流時，可流暢顯示解析度最高為 4K 的圖像，畫質清晰。支持一鍵啟動海康攝影機。

用手指輕觸主介面的  進入 ONVIF 工具功能介面，儀錶自動掃描網段內的所有 ONVIF 網路攝影機，在左邊設備清單中列出攝影機名稱和地址。儀錶將自動登錄並播放攝影機畫面。預設使用 admin 密碼自動登錄，修改密碼後，將使用修改後的密碼自動進行登陸。



有些網路攝影機可能自動掃描不出來，可手動添加該攝影機。輕觸左下方的“增加”，用戶可以手動添加攝影機。URL 位址須為該網路攝影機的 ONVIF 服務位址。

點擊“刷新”，儀錶再次掃描網路上ONVIF網路攝影機。

點擊左側“設備清單”中顯示出來的設備，顯示該網路攝影機的相關資訊和設置：

點擊左下角 onvif 設置可彈出設置菜單



跨網段掃描：開啟後，在系統設置—IP 設置的高級選項添加其他網段的 IP，極速 ONVIF 可以跨網段搜索攝影機 IP

自動登錄：開啟後儀錶將自動登錄攝影機並播放攝影機圖像（自動登錄密碼為上一次登錄密碼，首次使用密碼為預設密碼“admin”）

影像傳輸協定：UTP 和 TCP 協定切換(部分攝影機使用 TCP 影像傳輸協定，無法觀看圖像時可嘗試切換傳輸協議為 TCP。)

拍照存儲方式：自動命名或手動命名

錄影存儲方式：自動命名或手動命名

啟動密碼破解：密碼本破解攝影機密碼

查看說明書：打開儀錶說明書

恢復默認設置：將極速 ONVIF 恢復到默認設置

確定：保存修改的菜單參數

點擊介面底部的“MENU”可打開攝影機設置功能表



OSD: 點擊 OSD，彈出 OSD 設置，包括時間，通道名稱等項目，選中通道名稱可自訂修改攝影機通道名稱。



影像直播：點擊“影像直播”，可直播網路攝影機的圖像。按兩下圖像顯示區域，儀錶全屏顯示圖像；全屏顯示時，按兩下螢幕返回原來狀態。

圖像全屏顯示時，大母指和食指同時往外滑動，放大圖像，點住螢幕移動圖像，可以查看攝影機所覆蓋每個角落的細節。



雲台控制：手指在圖像顯示區域向左、右、上、下滑動，以及兩手指向外滑動擴大、向內縮小，網路球機做相應的轉動動作。圖像顯示區域的左上角，顯示雲台轉動方向。



影像設置：點擊“影像流”，可進行網路攝影機的解碼解析度設置，設置後，點擊“應用”保存。



影像設置：點擊“影像設置”，可對影像影像的亮度、飽和度、對比度等參數進行調整。



設定檔：點擊“設定檔”，可查看影像當前碼流的設定檔，並且可以在主碼流和輔碼流之間切換。



預覽圖：快速預覽圖片，靜態觀察，放大縮小，自動刷新，手動刷新。



設備資訊：點擊“設備資訊”，可查看攝影機的設備資訊。



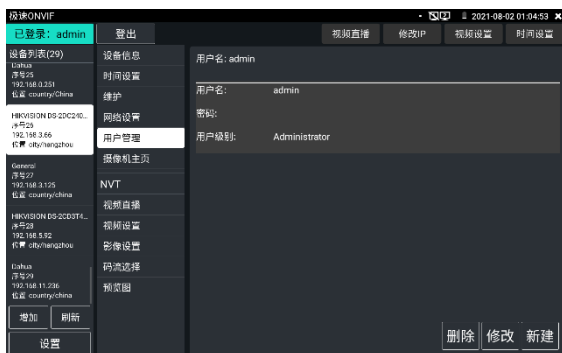
時間設置：點擊“時間設置”，選擇“手動設置”可對攝影機時間進行設置。



維護：對攝影機進行軟體重定或者回復出廠設置。



用戶管理：修改攝影機用戶名、密碼等參數。



網路設置：點擊“網路設置”，可對修改網路攝影機的 IP 位址。有些攝影機不接收修改 IP 位址，故在保存後網路攝影機 IP 位址不會變化。



圖像放大：按儀錶的放大按鍵，進入圖像放大狀態，重新按一次退出圖像放大狀態。兩手指在圖像顯示區域做向外滑動放大動作，圖像放大；兩手指向內做縮小滑動動作，圖像縮小。圖像放大時，手指輕輕觸顯示幕向左、右、上、下移動，圖像做相應的移動，操作者可以清晰看到放大後的每個角落。



圖像放大狀態時，如果不用觸摸操作，也可按鍵操作。按 ZOOM+ 圖像放大；按 ZOOM- 圖像縮小；按上下左右方向鍵，移動圖像。

網路攝影機影像輸入時，影像圖像解析度可達 4K，圖像放大後圖像依然很清晰，施工人員在安裝網路攝影機時，可以更好的確認其影像覆蓋範圍，以確認攝影機的安裝位置。

點擊底部工具列中的圖像拍照、錄影、相片流覽、錄影重播、存儲設置、PTZ 等工具列，可以進行截圖存儲、錄影、雲台控制調用預置位等。

拍照：輕觸底部工具列的“拍照”功能，儀錶截取當前顯示的圖像，並存儲於 SD 卡中。

當“設置”介面中的存儲方式改為手動時，儀錶拍照後會彈出“請輸入檔案名”視窗，可輸入中文、英文或數位方式的檔案名，並存儲於 SD 卡中；當“設置”介面中存儲方式為自動時，儀錶拍照後自行存儲於 SD 卡中。

錄影：輕觸底部工具列的“錄影”功能，儀錶開始錄影，螢幕左上角的紅色錄影標誌開始閃爍並開始計時，同時工具列的“錄影”圖示變為紅色。此時，輕觸“錄影”功能圖示，錄影停止，並存儲於 SD 卡中。

當“設置”介面中的存儲方式改為手動時，儀錶開始錄影之前會彈出“請輸入檔案名”視窗，可輸入中文、英文或數位方式的檔案名，儀錶開始錄影，當輕觸“錄影”圖示停止錄影時，錄下來的檔存儲於 SD 卡中；當“設置”介面中存儲方式為自動時，儀錶停止錄影後自行存儲於 SD 卡中。

當“onvif 設置”介面中的存儲方式改為手動時，儀錶開始錄影之前會彈出“請輸入檔案名”視窗，可輸入中文、英文或數位方式的檔案名，儀錶開始錄影，當輕觸“錄影”圖示停止錄影時，錄下來的檔存儲於 SD 卡中；當“設置”介面中存儲方式為自動時，儀錶停止錄影後自行存儲於 SD 卡中。



重播：輕觸底部工具列的“重播”圖示，顯示錄影檔，按兩下該檔進行播放。輕觸右上方的x關閉並返回上層菜單。

在錄影“重播”介面中，長時間點住錄影檔，可以重命名或刪除該檔。

錄影檔，也可以在主功能表的“影像播放機”中播放。



PTZ

設置預置位：將球機轉動至設置預置位處，在右下角輸入預置位號，點擊“設置預置位”，完成預置位設置。

調用預置位：在左側選擇預置點號，點擊“調用”，調用預置位。

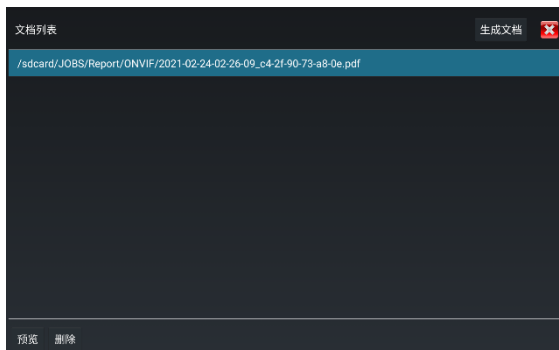


PTZ 速度設置：水準及垂直雲台速度設置。



RTSP：獲取當前攝影機的 RTSP 地址。

Doc: 點擊“生成文檔”，生成攝影機的測試報告文檔。文檔列表有文檔時，點擊預覽可查看報告文檔。



輸入記錄測試攝影機的相關資訊，點擊“生成文檔”完成報告。



再次點擊 doc 菜單，可預覽生成的報告文檔。

IPC-TESTER Report	
Job/Project name:	Operator:
Client:	Company:
Location:	Client address:
Test Date & Time: 2021-02-24 02:26:07	Telephone:
Camera Device Info	
Camera Name: HIKVISION_DS-2CD3T45-13	Camera Model: DS-2CD3T45-13
Camera Date & Time: 2021-2-24 12:26:46	
Network Info	
Ethernet port speed: 100Mb/s	Duplex: Full
Camera IP Address: 192.168.1.69	Camera subnet mask: 255.255.255.0
Gateway IP Address: 192.168.1.1	Camera MAC add: c4:2f90:73:a8:0e
DNS IP Address: 8.8.8.8	


工具圖示說明： 底部工具列的功能圖示說明。

3.3.13 IP網路攝影機測試


IPC Test在H.265主碼流時，可流暢顯示解析度最高達4K的圖像。

用手指輕觸主介面的  進入IP網路攝影機測試功能介面。

IP網路攝影機測試功能，顯示高清圖像，可拍照、錄影及重播。目前支持測試的IP攝影機有大華、海康、科達、三星、天地偉業等八十多種指定型號攝影機。可定制。

 **注意：** IP網路攝影機測試，是專為一些IP網路攝影機廠家開發的測試工具，功能是針對客戶供的型號開發，同一廠家不同系列的IP網路攝影機，如果IP攝影機通信不一致，會造成不相容。



本机IP: 指本儀錶的IP位址，儀錶支援多網段的IP攝影機測試。點“配置”，進入儀錶系統設置的“IP設置”介面，設置本儀錶的IP位址，可在高級選項中添加不同網段的IP位址，點“設置”保存，提示設置成功，點  置，返回到IPC Test介面。

攝影機類型: 輕觸攝影機類型顯示框，彈出霍尼威爾、三星、ACTi、大華、海康威視、科達、天地偉業、愛譜華頓、富視捷、富尼、威威爾、沃仕達等廠家相關型號的IP網路攝影機。選擇與測試攝影機相同品牌及型號進行測試，如果品牌、型號不一致，可能導致攝影機圖像卡頓或者無法顯示。

碼流: 使用RTSP碼流播放攝影機圖像，可選主碼流或子碼流進行圖像測試。（如果攝影機RTSP服務未開啟或沒有此服務，將提示“智慧匹配類型錯誤，請切換為手動選擇類型”）

攝影機IP地址: 輸入IP網路攝影機的IP位址。點擊“配置”添加不同網段的IP位址，儀錶可測試多網段的網路攝影機。

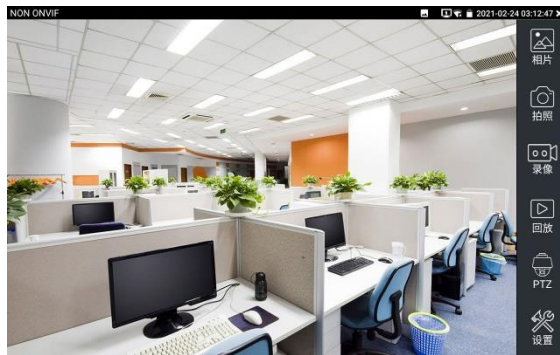
點擊“搜索”，可自動掃描IP網路攝影機的IP位址，找到IP位址後，顯示在位址框中。建議儀錶與IP網路攝影機直接連接，掃描出來的位址才是唯一的。如果儀錶接入交換機中，會掃描出多個IP位址。

攝影機用戶名: 輸入IP網路攝影機的登陸用戶名。


攝影機密碼：輸入IP網路攝影機的登陸密碼。預設輸入密碼時，不顯示相關字母；點“顯示”，可顯示輸入的密碼。

攝影機埠號：在選擇攝影機類型時，默認相關攝影機埠號，一般不需要改動。

設置完成後，點“登錄”進入圖像顯示介面。




如果IP位址設置錯誤，或網路攝影機沒連上，儀錶提示“網路錯誤”。

點擊  關閉圖像顯示介面，返回IP網路攝影機測試介面。

點擊螢幕左下角的喇叭按鍵，可開啟或關閉音訊測試功能

設置：進行拍照、錄影存儲方式設置，及音訊取樣速率、音訊格式的設置。

 IP網路測試儀的圖像顯示介面，與ONVIF工具的“影像功能表”圖像操作一樣。同樣具備影像圖像放大、拍照、錄影、相片流覽、錄影重播、存儲設置等功能，功能的操作一致，請參考ONVIF工具的“影像功能表”操作。

3.3.14 海康測試工具

海康測試工具是針對海康攝影機的啟動、調試而影像開發的測試工具，可自動識別未啟動的海康攝影機並一鍵啟動、顯示圖像。讓海康攝影機測試更加方便、快捷！

點擊  進入海康測試工具。

啟動：選中左側[線上偵測]中顯示“未啟動”的攝影機，點擊啟動。



可選“啟動”和“批量啟動”兩種啟動方式。

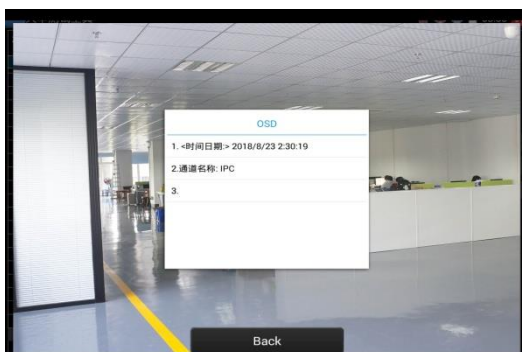


自動開啟 ONVIF 協議：新款海康攝影機，啟動完成後，點擊“播放、修改通道名稱、修改網路資訊、修改使用者資訊”任意一個選項，可自動開啟選中攝影機的 ONVIF 協議。

播放：安全狀態顯示“已啟動”的攝影機，在右側[密碼]框中輸入正確攝影機密碼後，點擊[播放]可顯示攝影機圖像，長按“播放”可選“私有協定”或“極速 ONVIF”觀看攝影機圖像。



修改通道名稱：點擊“修改通道名稱”，彈出 OSD 設置項，包括時間、通道名稱等項目選擇；



選中通道名稱後，可以進行通道名稱編輯、顯示位置修改和字體大小的切換。“內容位置”選中“預設位置”則不進行修改，選中“自訂”可任意調整通道名稱顯示位置。點擊“確定”後將出現效果圖，按鍵盤返回鍵或點擊螢幕任意區域可返回上一層介面。



修改網路資訊：支援“修改”和“批量修改”兩種方式，可修改攝影機 IP 位址、子網路遮罩、等參數。



輸入新的 IP 位址、子網路遮罩，預設閘道器將根據 IP 位址自動修改，點擊“確定”保存修改。



批量：對列表所有攝影機的批量操作。支援啟動、修改IP、恢復出廠設置、影像設置、預覽等功能的批量操作。



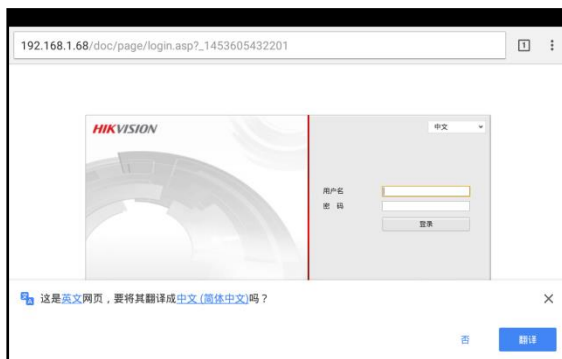
測試報告：保存當前介面截圖，用來記錄啟動資訊等。



影像設置：支援“影像設置”和“批量—批量影像設置”兩種方式，可修改攝影機編碼格式、解析度、鏡頭方向、位元速率等參數。



瀏覽器：快速打開選中攝影機網頁登陸介面。



修改使用者資訊：修改攝影機的用戶名和密碼。



批量：對列表所有攝影機的批量操作。支援啟動、修改IP、恢復出廠設置、影像設置、預覽等功能的批量操作。



測試報告：保存當前介面截圖，用來記錄啟動資訊等。



瀏覽器：快速打開選中攝影機網頁登陸介面。



恢復出廠設置：將攝影機恢復出廠設置。



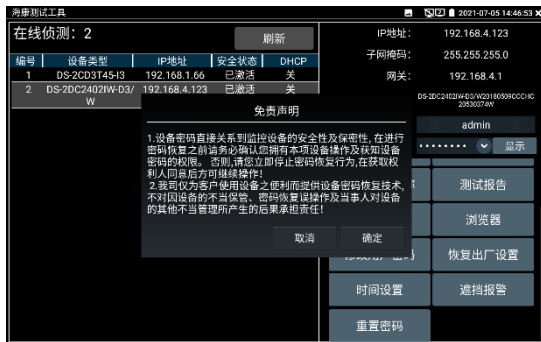
時間設置：修改攝影機時間。



影像遮擋報警： 開啟和設置攝影機影像遮擋報警功能。




重置密碼： 再海康微信公眾號掃描器表生成二維碼，重置攝影機密碼。



3.3.15 大華測試工具

大華測試工具是針對大華攝影機安裝、調試而影像開發的測試工具。可顯示大華攝影機圖像，修改 IP 等網路參數，修改用戶名密碼等。讓大華攝影機測試更加方便、快捷！

點擊  進入大華測試工具。

啟動：選中左側[線上偵測]中顯示“未啟動”的攝影機，點擊啟動。



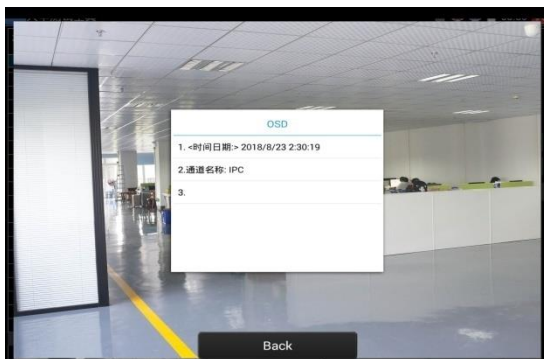
可選“啟動”和“批量啟動”兩種，支援輸入重置密碼的預留手機號。預留手機號碼可以不填。



播放：安全狀態顯示“已啟動”的攝影機，在右側[密碼]框中輸入正確攝影機密碼後，點擊[播放]可顯示攝影機圖像，長按“播放”可選“私有協定”或“極速 ONVIF”觀看攝影機圖像。



修改通道名稱：點擊“修改通道名稱”，彈出 OSD 設置項，包括時間、通道名稱等項目選擇；



選中通道名稱後，可以進行通道名稱編輯、顯示位置修改和字體大小的切換。“內容位置”選中“預設位置”則不進行修改，選中“自訂”可任意調整通道名稱顯示位置。點擊“確定”後將出現效果圖，按鍵盤返回鍵或點擊螢幕任意區域可返回上一層介面。



修改網路資訊：支援“修改”和“批量修改”兩種方式，修改攝影機IP位址、子網路遮罩、閘道等參數。

輸入新的 IP 位址後，需要輸入攝影機密碼，點擊“確定”保存修改。



修改使用者資訊：修改攝影機的用戶名和密碼。此處修改的用戶名和密碼是攝影機 ONVIF、大華測試工具及 IPC TEST 登陸的用戶名密碼，非 WEB 登陸用戶名密碼。



恢復出廠設置：將攝影機進行軟復位。設備的用戶名、密碼和網路設置將會保留，其他設置會恢復出廠設置。



流覽器：快速打開選中攝影機網頁登陸介面。




批量：對列表所有攝影機的批量操作。支持啟動、修改IP、恢復出廠設置。

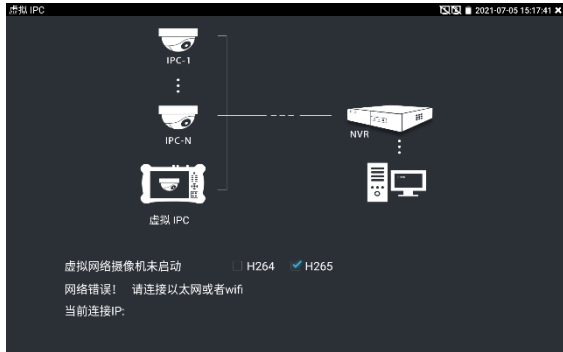


3.3.16 虛擬IPC

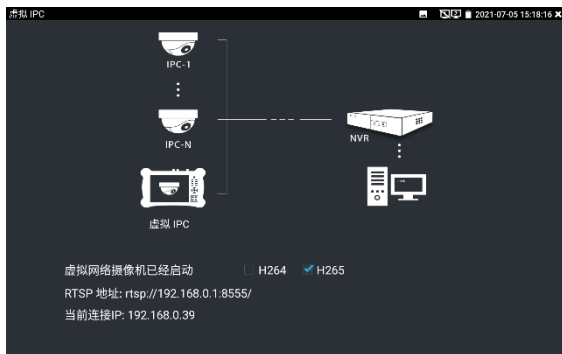
虛擬 IPC 功能，類比 ONVIF 攝影機發送影像碼流，用於測試 NVR、監控傳輸通道和網路攝影機。可支援有線網路和 wifi。

用手指輕觸 My APPS 中的  進入虛擬 IPC 功能，網路連通後，將自動開啟虛擬網路攝影機功能。此時儀錶將類比 ONVIF 攝影機發送影像碼流。

功能開啟後，可以在電腦或者 NVR 上預覽儀錶發送的 ONVIF 影像。電腦端可以安裝 ONVIF 工具或使用 VLC 播放機進行 ONVIF 影像預覽。



斷開網路連接或退出應用時，將自動關閉虛擬攝影機功能。



實用性:

- A. 檢修網路攝影機出現圖像異常時，可用此功能替換攝影機，如替換後畫面正常，則說明是網路攝影機問題。
- B. 在維護網路攝影機時，可用此功能向監控中心發送 ONVIF 影像碼流，如監控中心可以收看儀器發出的影像，則表明影像傳輸通道正常。
- C. 現場安裝、維護 NVR 時，沒有網路攝影機，可用此功能類比 ONVIF 網路攝影機。

3.3.17 多路預覽

多路預覽支援多路攝影機同步即時預覽畫面，最多支援 16 路同步預覽。

用手指輕觸【網路攝影機測試】中的  圖示，進入多路預覽功能介面。

點擊設備清單右側登陸圖示，修改全域通道密碼。全域通道密碼將預設用於登陸所有攝影機



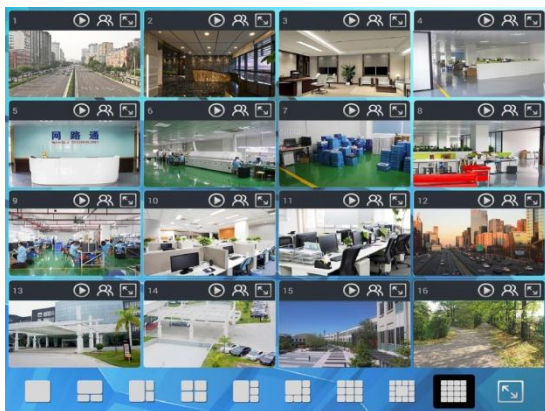
在左側設備清單選中攝影機，選擇一個通道打開攝影機。已經打開攝影機的通道，將顯示攝影機 IP 位址。



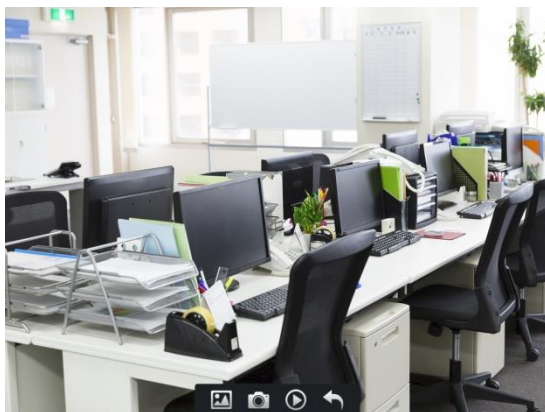
通道視窗上方圖示依次為 ONVIF 連結、登陸視窗、全屏顯示。當個別攝影機與全域密碼不一致時，可點擊通道視窗上方登陸圖示進行單獨通道的密碼修改。

設備清單下方功能表依次為：拍照流覽、拍照、添加設備、刷新。

多通道支持 1/3/4/6/9/11/16 路通道預覽。多或單通道全屏顯示時，3 秒內無操作將隱藏底部功能表列，點擊任意視窗可再次打開底部功能表列。




單通道全屏時，底部菜單依次為：拍照流覽、拍照、極速 ONVIF 連結、返回。



注意：本功能使用攝影機的預覽圖功能，非即時視訊訊號。

3.3.18 HDMI輸入

測試HDMI高清數位訊號，用手指輕觸主介面的 進入該功能。

儀錶接收HDMI圖像時，頂部功能表條顯示該圖像的解析度。在“設置”選項中的“解析度”選項

可進行解析度設置。手指快速連續兩次輕觸螢幕，全屏顯示圖像。儀錶支援分辨率：
4K_3840*2160/2K_2560*1440P/1920×1080p /1920×1080i /720×480p /720×576p
/1280×720p/1024×768p/1280×1024p /1280×900p /1440×900p等。



(5) 拍照截圖

輕觸右邊工具列的“拍照”功能，儀錶檢測到有影像圖像輸入時，儀錶截取當前顯示的圖像，並存儲於SD卡中。

當“設置”介面中的存儲方式改為手動時，儀錶拍照後會彈出“請輸入檔案名”視窗，可輸入中文、英文或數位方式的檔案名，並存儲於SD卡中；當“設置”介面中存儲方式為自動時，儀錶拍照後自行存儲於SD卡中。



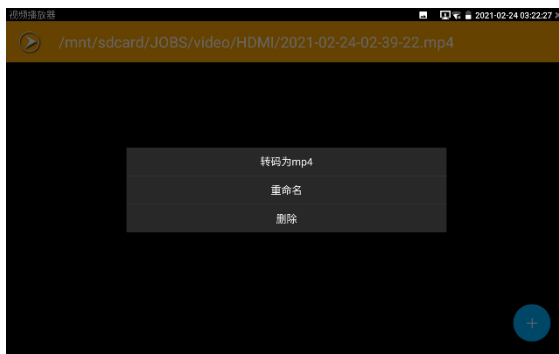
(6) 錄影功能

輕觸右邊工具列的“錄影”功能，儀錶檢測到有影像圖像輸入時，儀錶開始錄影，螢幕右上角的紅色錄影標誌開始閃爍並開始計時，同時工具列的“錄影”圖示變為紅色。此時，輕觸“錄影”功能圖示，錄影停止，並存儲於SD卡中。


當“設置”介面中的存儲方式改為手動時，儀錶開始錄影之前會彈出“請輸入檔案名”視窗，可輸入中文、英文或數位方式的檔案名，儀錶開始錄影，當輕觸“錄影”圖示停止錄影時，錄下來的檔存儲於SD卡中；當“設置”介面中存儲方式為自動時，儀錶停止錄影後自行存儲於SD卡中。

(7) 相片流覽

輕觸右邊工具列的“相片”功能，儀錶進入相片流覽介面。手指輕觸下面檔縮略圖，左右滑動，選擇要顯示的檔，手指輕觸一下，該檔在螢幕上顯示，手指按兩下螢幕，全屏顯示圖像，再按兩下回到原來狀態。



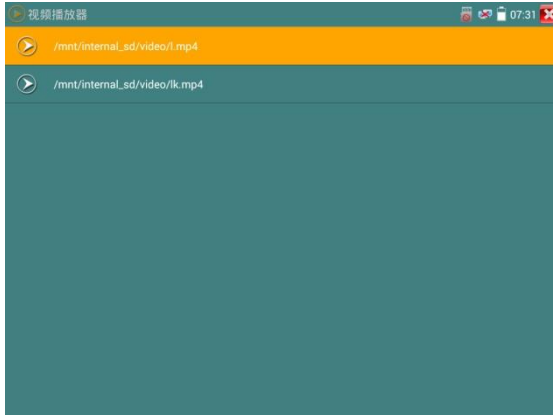
手指長時間點住螢幕，可對該檔進行重命名或刪除。

輕觸右上角的  關閉相片流覽，回到影像監控測試狀態。

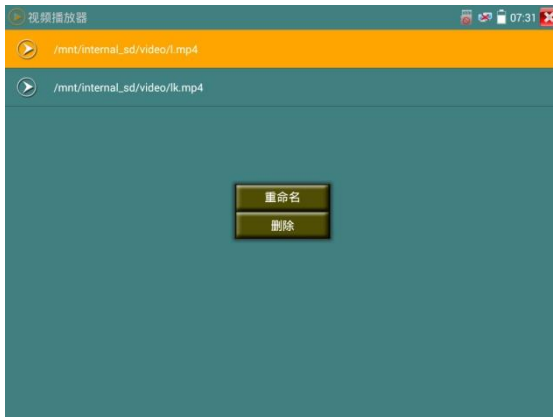
(8)錄影重播

輕觸右邊工具列的“重播”功能圖示，儀錶進入錄影重播介面。

按兩下檔進行播放，點擊右上方的 關閉播放，返回影像監控狀態。




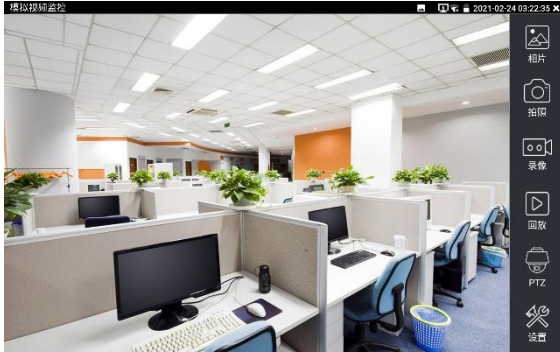
在錄影“重播”介面中，長時間點住錄影檔，可以重命名或刪除該檔。



錄影檔，也可以在主功能表的“影像播放機”中播放。

3.3.19 影像監控

測試模擬攝影機、模擬快球和PTZ雲台控制，用手指輕觸主介面的  進入該功能。



進入類比影像監控測試介面，當有圖像輸入時，顯示攝影機送過來的圖像。在接收到攝影機或快球的圖像時，輕觸右邊“拍照”、“錄影”、“相片流覽”、“錄影重播”、“PTZ雲台控制”、“色彩及存儲設置”工具列功能，進行相關操作。

要關閉退出本功能介面，點擊右上方的“X” 關閉退出，或按 [菜單](#) 退出類比影像監控測試功，返回儀錶主功能介面。

手指快速連續兩次輕觸螢幕，全屏顯示圖像。

(1) 雲台控制器參數設置

輕觸右邊工具列的“PTZ”功能，進入PTZ雲台控制設置：



A. 協議

用手指輕觸協定選擇區域，選擇與球機（雲台）一致的協議。

本儀器內置三十多種協定可供使用者選用，含有：Pelco-P、Pelco-D、Samsung、Yaan、LiLin、CSR600、Panasonic、Sony-EVI 等。

B. 埠

用手指輕觸埠選擇區域，選擇能與球機通信的埠，可選RS485通訊連接埠。

C. 串列傳輸速率

用手指輕觸串列傳輸速率選擇區域，選擇與球機一致的通信速率，可選取

150/300/600/1200/2400/

4800/9600/19200/57600/115200串列傳輸速率。

D. 地址

用手指輕觸位址選擇區域，(球機雲台通信地址)，設置通信地址，可設0~254，設置位址資料必須與球機設置的位址一致。

E. 水準速度

用手指輕觸水準速度選擇區域，設置控制球機水準轉動的速度參數，可設參數0~63（控制協議的不同，可控速度有所區別）。

F. 垂直速度

移動黃色游標移至“垂直速度”功能表項目，設置控制球機垂直轉動的速度參數，可設參數0~63（控制協議的不同，可控速度有所區別）。

G. 設置預置位

用手指輕觸設置預置位元選擇區域，設置並儲存球機預置位元號，可設置 1~128個預置位。輕觸“確定”保存預置位，按“取消”放棄保存。

H. 調用預置位

用手指輕觸調用預置位元選擇區域，調用球機預置位，可選 1~128個預置位號。輕觸“確定”調用該預置位。調用某些特殊的預置位號，可調用球機功能表功能。



逐項檢查並設置測試儀的協定、位址、埠、串列傳輸速率，必須與將要連接的球機（或解碼器）的位址、協議、串列傳輸速率相同，本測試儀才能起到測試及操控作用。

參數設置完成，測試儀即可對雲台和鏡頭進行操控：

手指觸摸控制：

用一個手指輕觸螢幕，向左滑動，雲台向左轉動；手指向右、向上、向下滑動，雲台向相關方向轉動；用大母指和食指同時向外擴大動作，雲台變倍+，大母指和食指向內做縮小動作，雲台變倍-。



用按鍵控制雲台：

- ◆ 按儀錶的方向鍵     控制雲台的轉動方向；
- ◆ 按 **光圈+** 確認/光圈+”， **光圈-** “退出/光圈-”鍵，打開、關閉光圈；
- ◆ 按 **聚焦+** 聚焦+”、 **聚焦-** 聚焦-”鍵，手動調整聚焦；
- ◆ 按 **變倍+** 變倍+”、 **變倍-** 變倍-”鍵，手動調整變倍。

(2) 色彩及存儲設置

輕觸右邊工具列的“設置”功能，進入類比影像圖像的亮度、對比度、飽和度等色彩設置，以及拍照截圖、錄影時，檔存儲方式，儀錶可自存儲，也可以讓操作者手動存儲。

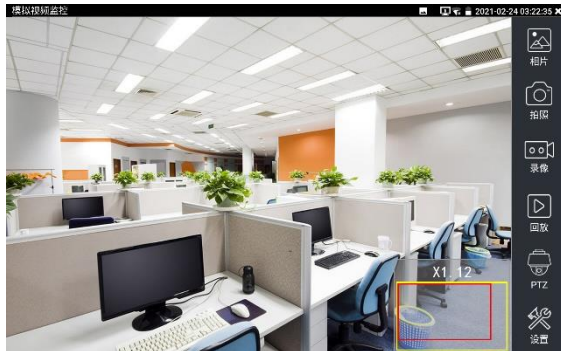
存儲方式選擇手動方式時，拍照截圖、錄影時，使用者可以自己命名檔，支持中文檔命名，查找檔更加直觀便捷。





(3) 影像圖像放大

儀錶有影像圖像輸入時，打開虛擬鍵盤，按  鍵，進入影像圖像放大狀態，重新按一次退出放大狀態。

兩手指在圖像顯示區域做向外滑動放大動作，圖像放大；兩手指向內做縮小滑動動作，圖像縮小。圖像放大時，手指輕觸顯示幕向左、右、上、下移動，圖像做相應的移動，操作者可以清晰看到放大後的每個角落。



圖像放大狀態時，如果不用觸摸操作，也可按鍵操作。按  圖像放大；按  圖像縮小；按上下左右方向鍵，移動圖像。



類比影像輸入時，因解析度是720*480，所以影像圖像放大後圖像不太清晰，這是正常現象；而在網路數位視訊輸入時，影像圖像解析度可達1280*960，圖像放大後圖像依然很清晰，施工人員對網路攝影機安裝位置的確認，非常有幫助。

(4) 拍照截圖

輕觸右邊工具列的“拍照”功能，儀錶檢測到有影像圖像輸入時，儀錶截取當前顯示的圖像，並存儲於SD卡中。

當“設置”介面中的存儲方式改為手動時，儀錶拍照後會彈出“請輸入檔案名”視窗，可輸入中文、英文或數位方式的檔案名，並存儲於SD卡中；當“設置”介面中存儲方式為自動時，儀錶拍照後自行存儲於SD卡中。

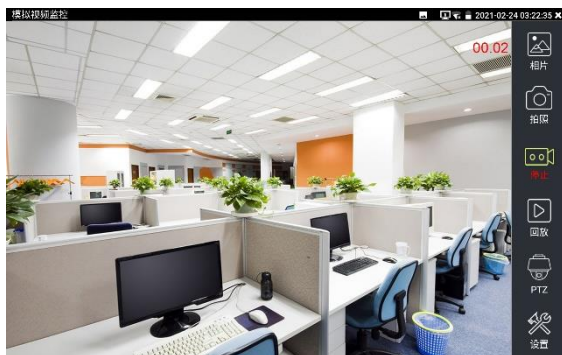


(5) 錄影功能

輕觸右邊工具列的“錄影”功能，儀錶檢測到有影像圖像輸入時，儀錶開始錄影，螢幕右上角的紅色錄影標誌開始閃爍並開始計時，同時工具列的“錄影”圖示變為紅色。此時，輕觸“錄影”功能圖示，錄影停止，並存儲於SD卡中。

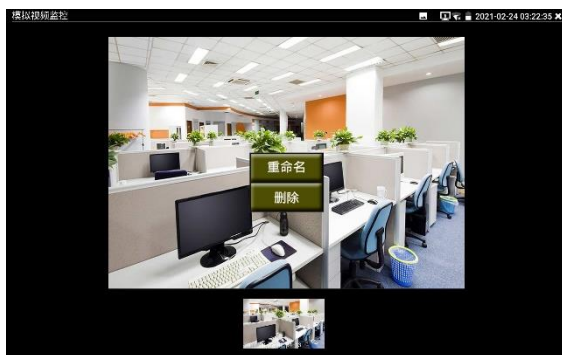
當“設置”介面中的存儲方式改為手動時，儀錶開始錄影之前會彈出“請輸入檔案名”視窗，可輸入中文、英文或數位方式的檔案名，儀錶開始錄影，當輕觸“錄影”圖示停止錄影時，錄下來的檔存

儲於SD卡中；當“設置”介面中存儲方式為自動時，儀錶停止錄影後自行存儲於SD卡中。



(6)相片流覽

輕觸右邊工具列的“相片”功能，儀錶進入相片流覽介面。手指輕觸下面檔縮略圖，左右滑動，選擇要顯示的檔，手指輕觸一下，該檔在螢幕上顯示，手指按兩下螢幕，全屏顯示圖像，再按兩下回到原來狀態。



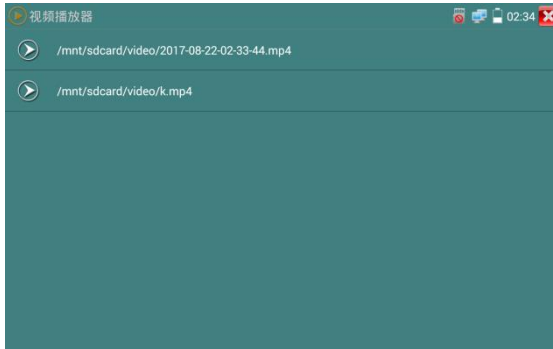
手指長時間點住螢幕，可對該檔進行重命名或刪除。

輕觸右上角的“X”關閉相片流覽，回到影像監控測試狀態。

(7)錄影重播

輕觸右邊工具列的“重播”功能圖示，儀錶進入錄影重播介面。

按兩下檔進行播放，點擊右上方的“X”關閉播放，返回影像監控狀態。



在錄影“重播”介面中，長時間點住錄影檔，可以重命名或刪除該檔。

錄影檔，也可以在主功能表的“影像播放機”中播放。

3.3.20 AUTO HD

AUTO HD 可自動識別 AHD/CVI/TVI 等攝影機顯示圖像，並檢測出解析度。同時可進行拍照錄影、同軸視控、功能表調用、電平測試等。

將 CVI/TVI/AHD 攝影機接入儀錶頂部“AHD CVI TVI”介面，觸屏點擊桌面[模擬高清攝影機測試] --> [Auto HD]。

圖像顯示

儀錶接收 AHD/CVI/TVI 圖像時，可自動識別攝影機類型、解析度、幀率，並顯示在畫面上方。AHD、CVI、TVI 最高解析度支持 8MP。



支援 AHD/CVI/TVI 攝影機同軸視控、功能表設置，拍照截圖、錄影功能、相片流覽、錄影重播、存儲設置等。詳細操作參考“CVI 攝影機測試”。

設置

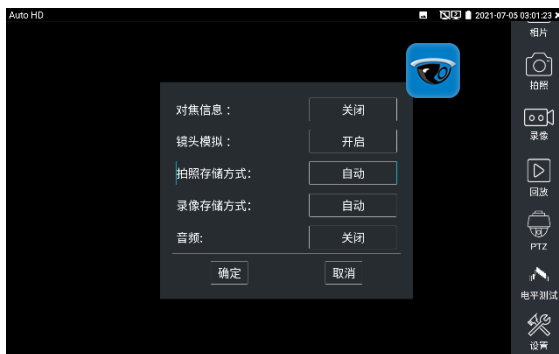
解析度：開啟和關閉顯示攝影機類型、解析度、幀率。

對焦信息：開啟和關閉對焦資訊。


鏡頭模擬：開啟和關閉鏡頭模擬。

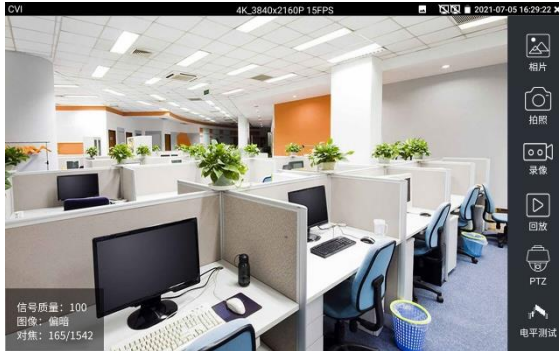
存儲設置：可選拍照和錄影自動存儲或手動存儲。自動存儲儀錶將自動為拍照或錄影命名，手動存儲可手動輸入錄影或拍照的名稱。

音訊：開啟和關閉 TVI5.0 音訊測試（需攝影機支援 TVI5.0）。



3.3.21 CVI攝影機測試 * (*定制功能型號見附表)

測試HD CVI攝影機、快球和PTZ雲台控制，用手指輕觸主介面的  進入該功能。

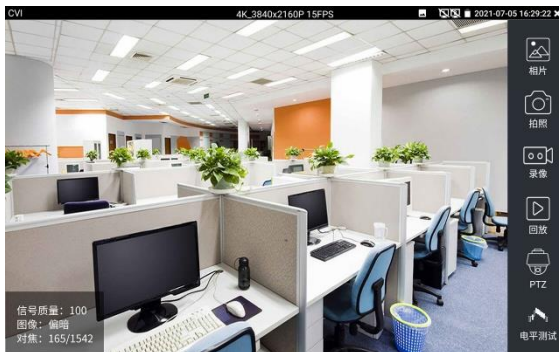


儀錶接收 HD CVI 圖像時，上面功能表條顯示該圖像的解析度。手指快速連續兩次輕觸螢幕，全屏顯示圖像。儀錶支援分辨：

4K/8MP_3840x2160p 12.5/15fps, 6MP_2960x1920p 20fps, 5MP_2592x1944P 20fps,

4MP_2560x1440p 25/30fps, 1920x1080p 25/30fps, 1280x720p 25/30/50/60fps,

注意：5/6MP 解析度請使用 AUTO HD 觀看圖像。



(1) .雲台控制

1.1 同軸雲台控制

輕觸右邊工具列的“PTZ”功能，埠選項選擇“同軸控制”

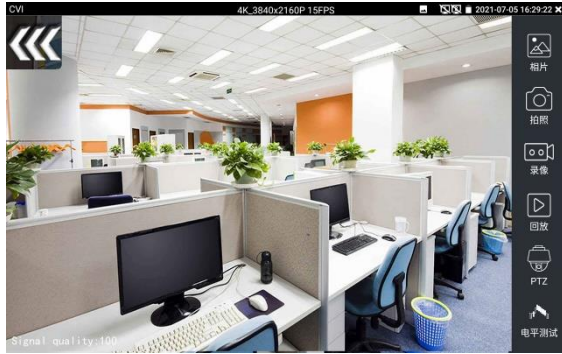


觸屏進行雲台位址參數設置



詳細設置參考“3.3.1 影像監控 (1)雲台控制器參數設置”。

⚠ 必須與將要連接的球機（或解碼器）的位址相同，本測試儀才能起到測試及操控作用。
參數設置完成，測試儀即可對雲台和鏡頭進行操控：



手指觸摸控制：

用一個手指輕觸螢幕，向左滑動，雲台向左轉動；手指向右、向上、向下滑動，雲台向相關方向轉動；用大母指和食指同時向外擴大動作，雲台變倍+，大母指和食指向內做縮小動作，雲台變倍-。

虛擬按鍵控制雲台：

- ◆ 按儀錶的方向鍵  控制雲台的轉動方向；
- ◆ 按  確認/光圈+”，  “退出/光圈-”鍵，打開、關閉光圈；
- ◆ 按  聚焦+”、  聚焦-”鍵，手動調整聚焦；
- ◆ 按  變倍+”、  變倍-”鍵，手動調整變倍。

設置預置位

將球機轉動至預置位元的區域，用手指輕觸設置預置位元位址區域，輸入預置位元號，點擊“設置預置位元”完成設置並儲存球機預置位元號。



調用預置位

用手指輕觸調用預置位元位址區域，輸入調用的預置位號。輕觸“調用預置位”調用該預置位。



1.2 RS485雲台控制






詳細設置參考“3.3.1影像監控 (1)雲台控制器參數設置”。

(2) 同軸攝影機菜單設置

輕觸“同軸控制選項”，選擇“攝影機功能表設置”，可以打開球機功能表




輸入調用球機功能表的位址碼，參數設置完成後，直接按虛擬鍵盤“光圈+”  或點擊螢幕中的“進入功能表”，可調出球機主菜單。（有部分攝影機點擊“進入功能表”後無法直接打開功能表，需再點擊鍵盤上的“確定”  或螢幕上的“確定”鍵  打開功能表）



按儀錶的方向鍵  進行設置



點擊選項介面中的“關閉功能表”或按鍵盤“光圈-”  可快速關閉攝影機菜單。



(3)拍照截圖、錄影功能、相片流覽、錄影重播參考“3.3.1影像監控

(4)存儲設置

輕觸右邊工具列的“存儲設置”功能圖示，儀錶進存儲設置介面。

可選拍照和錄影自動存儲或手動存儲。自動存儲儀錶將自動為拍照或錄影命名，手動存儲可手動輸入錄影或拍照的名稱。



3.3.22 TVI攝影機測試 * (*定制功能型號見附表)

測試HD TVI攝影機、快球和PTZ雲台控制，用手指輕觸主介面的



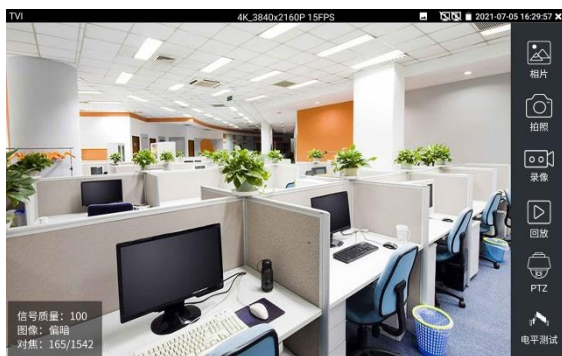
進入該功能。

儀錶接收 HD TVI 圖像時，上面功能表條顯示該圖像的解析度。手指快速連續兩次輕觸螢幕，全屏顯示圖像。儀錶支援分辨：

4K/8MP_3840x2160p 12.5/15fps, 5MP_2592x1944p12.5/20fps,

4MP_2688x1520p 15fps, 2560x1440P 15/25/30fps, 3MP_2048x1536p 18/25/30fps,


1920x1080p 25/30fps, 1280x720p 25/30/50/60fps,




同軸攝影機菜單設置

輕觸“同軸控制選項”，選擇“攝影機功能表設置”，可以打開球機能表




輸入調用球機功能表的位址碼，參數設置完成後，直接按鍵盤“確認”或點擊螢幕中的“確認”

 鍵，可調出球機主菜單。



雲台控制、同軸攝影機功能表設置、拍照截圖、錄影功能、相片流覽、錄影重播、存儲設置等參考“3.3.6 CVI攝影機測試”

3.3.23 AHD攝影機測試 * (*定制功能型號見附表)

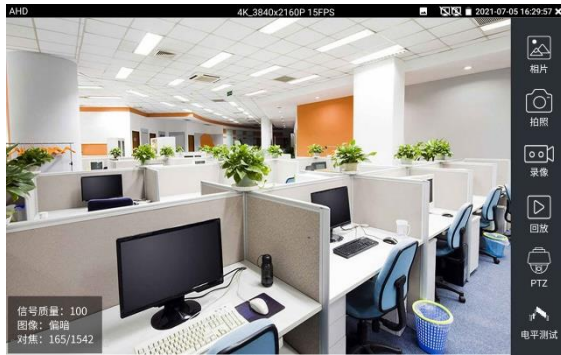
測試AHD攝影機、快球和PTZ雲台控制，用手指輕觸主介面的 進入該功能。

儀錶接收 AHD 圖像時，上面功能表條顯示該圖像的解析度。手指快速連續兩次輕觸螢幕，全屏顯示圖像。儀錶支援分辨：

4K/8MP_3840x2160p 15fps, 5MP_2592x1944p12.5/20fps, 4MP_2560x1440p

15/25/30fps,

3MP_2048x1536p 18/25/30fps, 1920x1080p 25/30fps, 1280x720p 25/30/50/60fps,



(1) 同軸雲台控制

輕觸右邊工具列的“PTZ”功能，埠選項選擇“同軸控制”



同軸控制選項，選擇“雲台控制”或“雲台控制-2”進行雲台控制。（AHD攝影機的雲台控制有兩種不同指令，如果不能進行雲台控制，請切換另一種指令）

AHD攝影機同軸控制不需要進行參數設置即可進行雲台控制。

其他功能參數設置詳細參考3.3.6 CVI攝影機測試

3.3.24 鏈路監控/高級鏈路監控

鏈路監控

輕觸主介面左下角“鏈路監控”



功能圖示，打開儀錶鏈路檢測功能

可即時檢測儀錶埠速率 10/100/1000M、訊號品質檢測、上傳和下載速度等。可用於檢測 NVR 等設備的網路影像接入頻寬是否正常。

當使用四芯網線連接千兆設備時，將提示鏈路限制。

高級鏈路監控

高級鏈路監控可進行環路類比、乙太網統計、錯誤幀統計、幀長統計等

类型	带宽	网络利用率	上传	下载	单播	多播	组播
LAN1	100Mb	0.0%	0Kb	15Kb	1	82	73
LAN2	1000Mb	0.0%	15Kb	0Kb	0	2	3

帧类型	PAUSE帧	超长帧	超规格	FCS帧	Jabber帧	碰撞帧	Fragment帧
LAN1	0	0	0	0	0	0	0
LAN2	0	0	0	0	0	0	0

帧长度(Byte)	64	64-127	128-256	256-511	512-1023	>1023
LAN1	81	71	15	1	0	0
LAN2	48	42	8	0	0	0

3.3.25 高級網路工具

高級網路工具是集合網路工具、鏈路工具、線纜測試的綜合測試工具。可進行IP掃描、路由跟蹤、Socket調試、ping包測試、DHCP、PPPOE撥號測試、OUI查詢、DNS優選、鏈路統計、LLDP測試、埠查找等多種網路測試。

(1) IP位址掃描

將被測試網線接入儀錶 LAN 埠。依次點擊高級網路工具—IP 位址掃描。

然後觸屏設置本儀錶的起始 IP 位址和結束 IP 位址，待搜索設備的 IP 位址應該在起始 IP 位址和將被測試網線接入儀錶 LAN 埠。依次點擊高級網路工具—IP 位址掃描。

然後觸屏設置本儀錶的起始 IP 位址和結束 IP 位址，待搜索設備的 IP 位址應該在起始 IP 位址和結束 IP 地址的範圍內。儀錶的 IP 位址網段與被掃描網路設備可以為同一網段，也可以為不同的網段。設置好之後手指點擊“開始”按鍵進行 IP 位址掃描，可快速查找與儀錶連接的 IP 攝影機或其他設備的 IP 位址。支援掃描 MAC 位址、攝影機廠商等。

還可以在掃描埠號處輸入 IP 位址，設置好之後手指點擊“開始”按鍵進行 IP 位址掃描，可以查看所測試的設備支援的埠號為多少，有幾個埠可支援該設備的通信。



點擊“上次結果”可顯示上次搜索到的IP列表。



支援圖像模式顯示搜索結果，直觀快速查看設備線上或離線。



支持生成測試報告。將當前測試結果截圖並附在生成的文檔中，可編輯保存測試專案名稱、客戶名稱、聯繫方式等資訊。



(2) 路由跟蹤

路由跟蹤用於確定 IP 資料包訪問目標所採取的路徑。

注意：本儀錶的路由跟蹤測試結果僅作為參考，如需精準測試路由跟蹤，請使用專業乙太網測試儀。

點擊  進入網路頻寬測試功能。

在“遠端主機 IP”輸入要進行路由跟蹤的功能變數名稱或 IP 位址。設置最大跳數，一般默認最大跳數為 30。

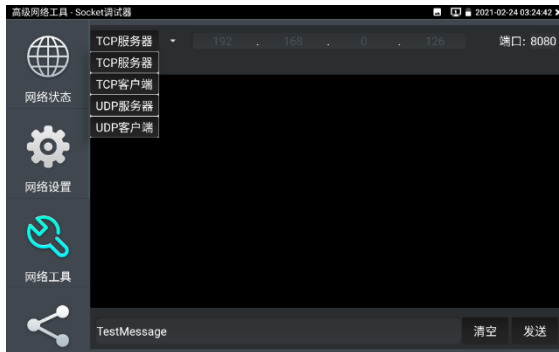


點擊開始，進行目標位址的路由跟蹤。

(3) Socket調試器

Socket 調試器是一款網路 TCP/UDP 通信調試工具，可以說明網路程式設計人員、網路維護人員檢查所開發的網路應用軟硬體的通信狀況。

依次點擊高級網路工具—網路工具—SocketTool 調試器進行調試。



1.TCP 通訊測試


在工程實端選用“TCP 伺服器”，設置好監聽埠後，軟體會自動啟動並處於監聽狀態。在需要調試的設備上安裝 Socket 調試器軟體，並設置啟用 TCP 用戶端，創建連接指定工程實 TCP 伺服器的 IP 和埠號。設置完成後發送資料進行通訊測試。

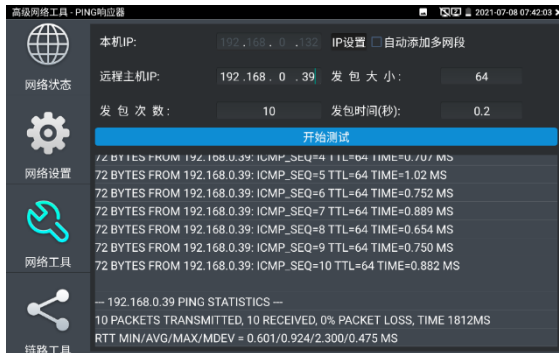
如果工程實設置 TCP 用戶端，輸入伺服器 IP 位址和埠號，點擊連接，發送資料可進行通訊測試。

2.UDP 通訊測試

設置方法同 TCP 通訊測試，選用 UDP 伺服器和用戶端。工程實可設置為伺服器或用戶端進行通訊測試。

(4) PING回應器

將被測試網線接入儀錶底部 LAN 埠。觸屏點擊  進入 PING 連能性功能。輕觸螢幕設置本地 IP，遠端主機 IP 位址，發包次數，發包大小、時延、時間等，按“開始”鍵開始測試。如果儀錶未連上被測試 IP 攝影機或乙太網設備，顯示發包和收包數量不一致，錯誤率 100%，如果連接好網路設備時，儀錶連接成功後，開始進行 PING 包測試，如果被測試網路設備的 IP 位址正確，發包和接收包數量一致，成功率 100%。



實用性

維護網路設備時，最常用的方法是用PING測試該設備工作是否正常、IP位址設置是否正確，IP攝影機或其他網路設備可以被PING得通，才能進行正常網路通信。PING測試時，第一個包可能會丟包，這是正常現象。

(5) DHCP伺服器

依次點擊—高級網路工具—DHCP 伺服器。

啟用 DHCP 伺服器，可以為動態獲取 IP 位址的網路攝影機分配 IP 位址，不需要將網路攝影機設定靜態 IP 位址，才能測試該攝影機。選“啟動”，設定分配的位址段，點擊“保存”啟動和分配動態 IP 位址。點擊“刷新”可以查收已接收的 IP 位址。

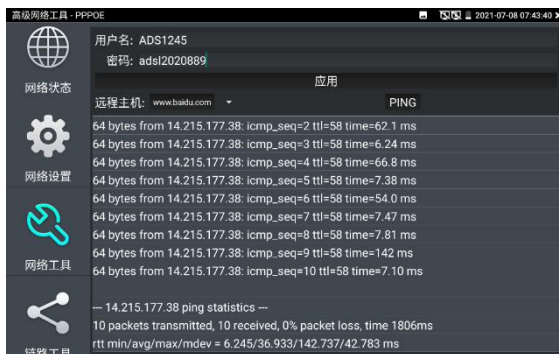


(6) PPPOE撥號測試

用於檢測寬頻 PPPOE 撥號是否正常。

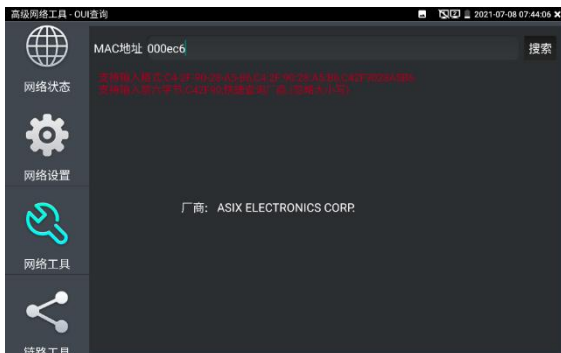
依次點擊高級網路工具—網路工具—PPPOE，進行撥號測試。

將光貓或 modem 的網線接入儀錶 LAN 介面，輸入上網帳號密碼後點擊應用進行撥號，提示撥號成功後，可用 ping 進行上網檢測。



(7) OUI查詢

查詢 MAC 位址所屬的設備廠商。輸入 MAC 十六進位位址的前 6 位即可進行查詢。



(8) DNS優選

通過對功能變數名稱進行 PING 時延、解析時延檢測，進行 DNS 優選。優選時延小的 DNS 地址。

輸入需要進行優選測試的 DNS 位址，輸入測試功能變數名稱即上網網址，點擊開始進行測試。



(9) 乙太網頻寬測試

儀錶內置乙太網頻寬測試工具，兩台設備進行互測，一台當伺服器端，另一台當測試端，測試網路的頻寬。也可以在電腦上裝測試軟體，與儀錶互測試，測試網路頻寬。

注意

本儀錶的網路測試和電腦測試軟體進行網路頻寬測試結果僅作為參考，如需精準測試網路頻寬，請使用專業乙太網測試儀。

依次點擊高級網路工具—網路工具—頻寬測試。



進行網路頻寬測試時，必須有一個儀錶當伺服器或用電腦安裝網路測試軟體當伺服器，另一個儀錶發包測試。兩個測試儀錶必須在同一網段上。

1.啟用伺服器：點擊“啟動伺服器”，該儀錶當作測試伺服器端，伺服器的 IP 地址即儀錶的 IP 位址在上面顯示出來。



2.開始發包測試：在發包測試端填寫對端伺服器的 IP 位址，點擊“開始測試”。



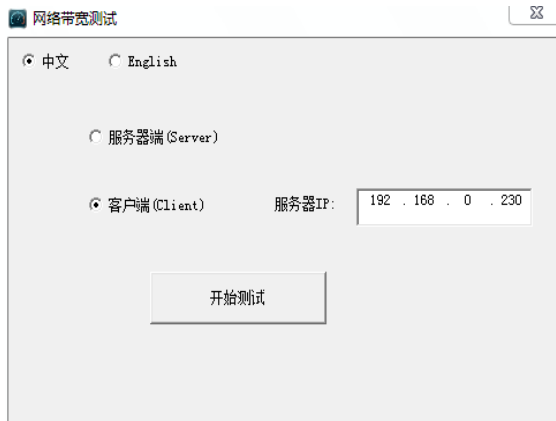
網路頻寬測試，也可以用一個儀錶和電腦進行測試。在電腦上安裝網路頻寬測試軟體，作為測試端或伺服器，與儀錶進行對測。如電腦的當伺服器，電腦的 IP 地址為：192.168.0.89



儀錶作為測試端，儀錶的 IP 地址為：192.168.0.230，與電腦伺服器端是同一網段不同 IP 位址。在儀錶的測試端填入伺服器端的 IP 地址：192.168.0.89，點擊“開始測試”進行網路頻寬測試。



相反，也可以把儀錶當伺服器，電腦作為測試端（選用戶端），填入儀錶的 IP 位址，可以測試網路頻寬。



儀錶當伺服器時，顯示的結果：




(10) 交換機埠檢測

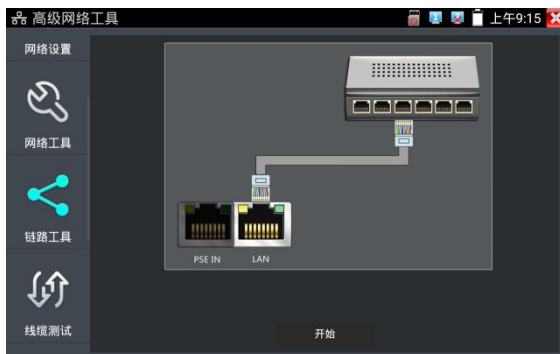
檢測交換機等設備的主要能力、管理位址、設備標識、介面標識等資訊。

注意：使用本功能檢測交換機，需要交換機支援 LLDP 協定。

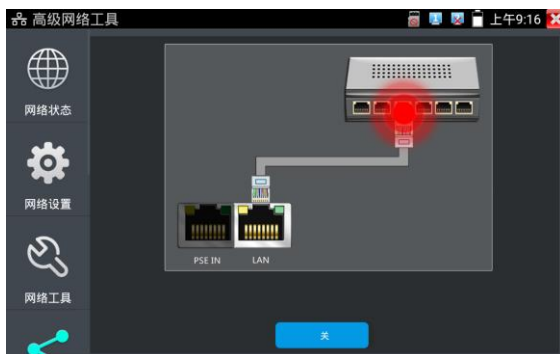


(11) 埠閃爍

將被測試網線接入儀錶的 LAN 埠，點擊桌面的  功能圖示，進入埠閃爍功能。點擊“開始”進行埠閃爍測試，設備發送訊號，使與儀錶連接的乙太網交換機埠按一定頻率閃爍。




儀錶開始發送閃爍訊號之前，與儀錶連接的埠建立連接通信，正常通信時，儀錶螢幕顯示的交換機埠圖示會按一定頻率閃爍；如果無法正常通信（如網線沒接好），交換機埠無任何變化。



實用性

工程人員要檢修插在交換機上的網線時，不能隨意拔網線，如果拔錯線會造成在用網路中斷。用儀錶在網線的另一端發送訊號，對應的交換埠會按固定的頻率閃爍，可明顯區分其它在用的埠，快速定位該交換機埠，避免工程人員拔錯線。

(12) 鏈路監測

點擊圖示進入鏈路監測功能。鏈路監測是用於檢查添加的 IP 位址是否已經被其它的網路設備使用，避免添加的位址與其它的網路裝置衝突。

點擊“添加”彈出需要檢測的 IP 位址，可添加多個 IP 位址，不同網段 IP 檢測，必須與儀錶系統設置的“IP 設置”中的不同 IP 位址處於同一網段。點擊“開始”進行鏈路監測。可檢查需要設置的 IP 位址是否被其他網路設備佔用，如果 IP 位址狀態“√”，表示該 IP 位址已被佔用；如果 IP 位址狀態“×”，表示該 IP 位址未被佔用。



實用性

實用性：當增加一個IP攝影機或網路設備時，必須設置一個新的IP位址，工程人員必須知道新設置的IP位址是否被其它網路設備佔用，如果在一個網路中存在兩個相同的IP位址，會造成兩個設備位址衝突而不能正常工作。鏈路監測功能，可以為工程人員設置IP位址之前，預先掃描該位址是否存在，避免造成其它網路設備中斷。

(13) 焦距計算工具

用於計算攝像頭焦距與拍照物體距離，以達到最好的圖像顯示效果。



計算焦距：輸入感測器尺寸，物體距離和寬度後，點擊確認進行計算。

計算物體距離：輸入感測器尺寸、鏡頭焦距和物體寬度後，點擊確認進行計算。

右側的 ccd 靶面規格尺寸表是感測器的尺寸對照表，和計算結果無關。用於參照對比感測器尺寸。

(14) 網路計算器

用於子網路遮罩、IP 位址間的計算和換算。可用于專業網路配置時進行計算，或 IPV4 和 IPV6 之間的換算。



(15) 網路和IP位址計算器

計算點分十進位 IP 位址在不同遮罩位下的可用位址、子網路遮罩、網路位址、廣播位址等資訊。

子網路遮罩轉換器 (對點分十進位格式)

計算點分十進位子網路遮罩的遮罩位。

子網路遮罩轉換器 (轉十進位)

計算點分十進位子網路遮罩位對應的十進位和十六進位遮罩位址。

所需數量遮罩位址轉換器

通過需要的 IP 位址數，計算點分十進位遮罩位址和遮罩位。

點分十進位 IP 位址遮罩轉換二進位和十六進位

換算點分十進位 IP 為二進位和十六進位

十六進位遮罩轉換點分十進位 IP 位址

換算十六進位 IP 為十進位和二進位

遮罩轉換到網路可用位址的數量

計算點分十進位遮罩位對應的遮罩位址和可用地址數量、地址總數。

(16) 極速IP探索

將連接被測試設備的網線接入儀錶LAN埠。觸屏點擊進入極速IP探索功能。點擊“開始”可全網段查找與儀錶連接的IP攝影機或其他設備的IP位址。點擊“停止”結束地址。

當IP位址搜索不到時，可再設置中設置加速搜索區間。

3.3.26 電源管理V2.0

48VPOE供電

觸屏點擊開關開啟PoE供電輸出功能，儀錶通過LAN網路埠判斷與它連接的IPC是否接受PoE供電，如果IPC接收PoE受電時，儀錶的1236，4578引腳輸出電源給IPC供電。



注意:

1. 打開電源輸出前，請確認與儀錶連接的網路攝影機是支援PoE受電，否則可能會損壞該網路攝影機。
 2. 使用PoE供電時，UTP網線必須為直通線，否則會損壞本儀錶。
 3. 當使用電源輸入功時，確保電池電量在80%以上，否儀錶顯示電量不足，無法供電。
- 儀錶處於開機狀態時，DC12V供電一直輸出，不需要開關控制。

DC 24V 2A

使用前請確認受電攝影機為 DC 24V 供電，否則可能造成攝影機損壞。

使用時，請使用儀錶附帶綠色插線端子進行接線，介面已經標注正負極。連接時請注意正負極，不要接反。



儀錶 DC24V 供電輸出，必須通過儀錶的 [DC 24V/2A/OUT] 中的開關按鈕，控制電源輸出和關閉。



儀錶直流 24V 電源輸出開啟，退出“DC 24V”介面後，24V 電源處於開啟狀態，儀錶懸浮視窗一直顯示“24V 已打開”，直到儀錶休眠或進入“DC 24V”介面點擊關閉電源輸出。

注意：

1. 禁止向本儀器的24V輸出埠DC24V/2A OUT連接外接電源（如充電器等），否則儀器會被損壞，同時外接電源也會損壞。人為損壞，將不在本公司的保修範圍之內。
2. 禁止將DC24V/2A OUT電源輸出到儀器的INPUT DC12V電源輸入及輸出埠，否則儀器會被損壞。人為損壞，將不在本公司的保修範圍之內。
3. 本儀器的電源輸出，輸出電流接近2A，如果攝影機的電流高於2A，儀器將進入保護狀態，會自動關閉24V輸出。
4. 使用此功能時，請確保儀器的電池已充滿或電池電量較多，否則供電輸出時間將會很短。

DC12V/3A/OUT

儀錶連接電池後，開機默認自動打開12V3A供電輸出，使用12V轉接線接入儀錶頂部12V輸出介面可給攝影機等設備進行供電。供電的同時，頁面將顯示供電電壓、功率等資訊。



POE電壓測量 (PSE IN)

PoE供電設備的埠通過網線接入到儀錶左側的PSE IN埠，受電IP攝影機或無線AP設備接入到儀錶左側的LAN埠，儀錶螢幕將顯示供電電壓的大小及線路連接情況。



注意： PoE供電設備（如PoE交換機、PSE供電設備）供電埠必須連接儀錶的PSE IN埠，受電IP攝影機或無線AP必須接入儀錶的LAN埠，儀錶才能正確測量電壓。供電埠禁止接入儀錶的UTP/SCAN埠，否則會損壞儀錶！

PSE電壓透傳

PoE/PSE電壓測試時，不但可通過儀錶透傳外部電壓為攝影機供電，還可同時透傳資料。測試鏈路電壓時，遠端電腦可通過接入PoE交換機，登入POE攝影機。

12V電源輸入測試（DC12V2A/IN）

DC12V2A/IN輸入一欄，顯示當前充電器的輸入電壓及輸入功率。注意：當前12V輸入測量的功率是電池充電功率及設備本身工作功率之和，根據電池的電量及背光亮度不同會有變化屬正常現象。



注意： 儀錶的12V電源輸入介面，不能接入超過17V的電源，否則將損壞機器。

3.3.27 PoE供電、DC12V電源輸出、5V USB電源輸出

PoE乙太網供電輸出，必須通過儀錶的“電源輸出”開關按鍵，控制電源輸出和關閉。也可通過螢幕右上角下拉快顯功能表，一鍵開啟PoE電源輸出。

輕觸主介面的  功能圖示，進入電源輸出開關介面，儀錶開啟PoE供電輸出功能，儀錶通

過LAN網路埠判斷與它連接的IPC是否接受PoE供電，如果IPC接收PoE受電時，儀錶的1236引腳輸出電源給IPC供電。儀錶上面的菜單條懸浮“48V已打開”圖示，該圖示可移動。



儀錶直流電源輸出開啟，退出電源輸出介面後，PoE電源處於開啟狀態，儀錶上面的菜單條一直懸浮“48V已打開”，直到儀錶休眠或進入電源輸出功能介面點擊關閉電源輸出。

按兩下懸浮視窗可顯示POE輸出功率。

輕觸電源開關，電源輸出關閉。



注意:

1. 禁止向本儀器的電源輸出埠DC12V/2A OUTPUT連接外接電源（如充電器等），否則儀器會被損壞，同時外接電源也會損壞。人為損壞，將不在本公司的保修範圍之內。
2. 禁止將DC12V/2A OUPUT電源輸出到儀器的INPUT DC12V電源輸入埠，否則儀器會被損壞。人為損壞，將不在本公司的保修範圍之內。
3. 本儀器的電源輸出，輸出電流接近2A，如果攝影機的電流高於2A，儀器將進入保護狀態。此時，斷開儀器的電源輸出轉換線纜，使用充電器給儀器充電，可以解除保護。
4. 打開電源輸出前，請確認與儀錶連接的網路攝影機是支援PoE受電，否則可能會損壞該網路攝影機。
5. 使用PoE供電時，UTP網線必須為直通線，否則會損壞本儀錶。
6. 當使用電源輸入功時，確保電池電量在80%以上，否儀錶顯示電量不足，無法供電。

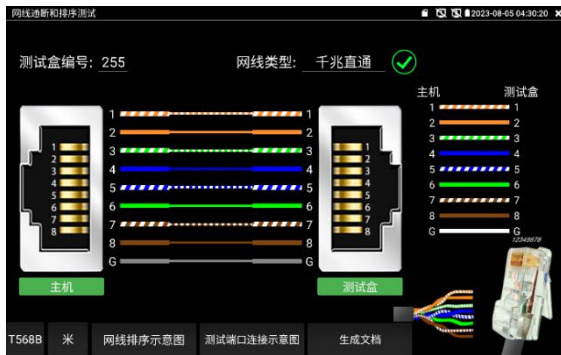
儀錶處於開機狀態時，DC12V供電一直輸出，不需要開關控制。

5V USB電源輸出，採用待機超低功耗設計，儀錶開機時也可以給外部USB供電，可當充電寶功能使用。

3.3.28 網線測試器



儀錶功能介面，手指輕觸 鍵，按鍵進入“網線測試器”介面。



獨創 2 芯至 8 芯線路測試，任意兩線接通，即可測試顯示線序排列、通斷情況，以及顯示尋線器的編號（默認255）。使用多個不同編號的尋線器，利用測試儀對尋線器編號的讀取功能，便於機房線頭尋找與排序。隨機附送網線測試小盒或尋線器*（*定制功能型號見附表）一個。

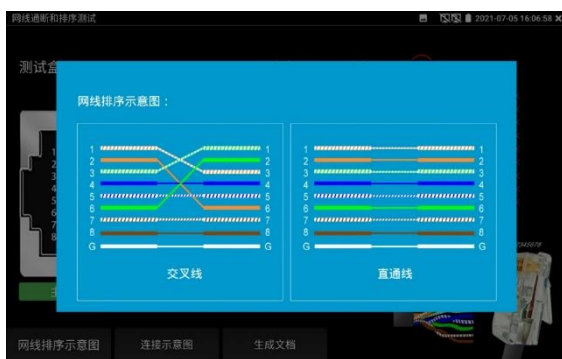
- 請配合尋線器上的網線測試口使用。
- 將被測網線的一端連接至儀器右側的UTP/SCAN埠，另一端連接尋線器上的網線測試口。
- 同時使用多個不同編號的尋線器（需另行購買），通過測試儀的尋線器編號讀取功能
- （測試儀顯示與之連接的尋線器編號為255），方便於佈線工程中線頭的尋找。

網線是否可用的視覺化判斷：


- ✔ 網線線序全對，一般對應千兆直通/交叉網線。
- ✗ 網線線序有錯，但網線依然可用。一般對應百兆直通或百兆交叉網線。
- ✗ 網線線序全錯，網線不可用。

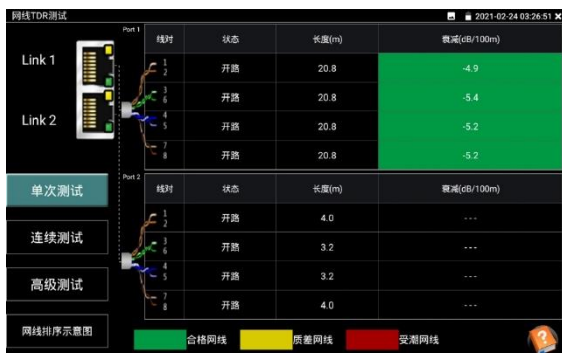
網線排序示意圖

點擊“網線排序示意圖”，可彈出直通線和交叉線的線序圖。方便製作網線時進行線序參考。



3.3.29 網線TDR測試

被測網線接入儀錶LAN介面，在儀錶功能介面，手指輕觸  鍵，按鍵進入“網線TDR測試”介面。



單次測試：測試線纜狀態、長度和衰減。

連續測試：連續測試線纜狀態、長度和衰減。

狀態：當網線另一端接入設備時（如攝影機、交換機等網路設備），顯示狀態為“線上”；如果未接入設備或開路狀態，顯示狀態為“開路”；如果線對為短路狀態，顯示線對狀態為“短路”。

長度：被測網線的長度，最長測試距離為180米。網線狀態短路或者開路才能測試長度，線上狀態下測試長度不準確。

衰減：被測網線的衰減值。

網線品質測試：在衰減欄目，綠色為合格網線、黃色為質差網線、紅色為受潮網線，網線10米以上才能測試衰減功能。

The screenshot shows a software interface for network cable testing. It features two tables for 'Port 1' and 'Port 2'. Each table has columns for 'Line Pair' (線對), 'Status' (狀態), 'Length (m)' (長度(m)), and 'Attenuation (dB/100m)' (衰減(dB/100m)). The interface also includes buttons for 'Single Test' (單次測試), 'Continuous Test' (連續測試), 'Advanced Test' (高級測試), and a 'Network Cable Sequence Diagram' (網線排序示意圖). A legend at the bottom indicates cable quality: green for 'Qualified Cable' (合格網線), yellow for 'Poor Quality Cable' (質差網線), and red for 'Moisture-affected Cable' (受潮網線). The status bar at the top right shows the date and time: 2021-02-24 09:26:51.

Port 1	線對	狀態	長度(m)	衰減(dB/100m)
Link 1	1 2	開路	20.8	-4.9
	3 6	開路	20.8	-5.4
	4 5	開路	20.8	-5.2
	7 8	開路	20.8	-5.2

Port 2	線對	狀態	長度(m)	衰減(dB/100m)
Link 2	1 2	開路	4.0	---
	3 6	開路	3.2	---
	4 5	開路	3.2	---
	7 8	開路	4.0	---

高級測試：測試線纜狀態、長度和衰減、反射率、阻抗和時延偏離等參數。

反射率：通訊品質最好值為0，與攝影機連接通訊時，才能測量。

阻抗：通訊品質最好值為100歐，範圍一般在85-135歐，與攝影機連接通訊時，才能測量。

時延偏離：通訊品質最好值為0ns，如果超過50ns，在傳輸過程會造成很大的誤碼率。需在千兆網路連接上時才能測量。

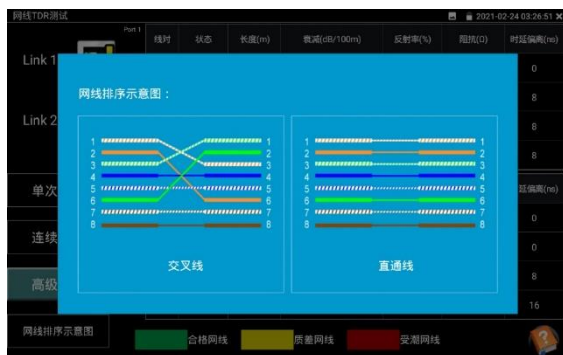
連接示意圖：

測試連接方法的示意圖，被測網線需接入儀錶LAN或PSE INI介面。



網線排序示意圖：

交叉線和直通線的示意圖，方便參考網線線序。



幫助：

點擊右下角幫助可查看各項參數的說明。




生成文檔：

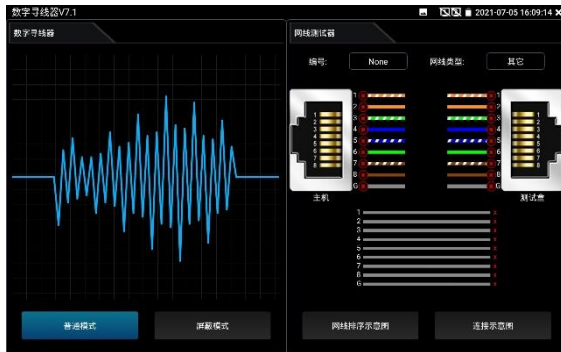
點擊生成文檔，可生成網線TDR測試報告。

3.3.30 尋線器* (*定制功能型號見附表)

採用先進複用技術，尋線和排序同時測試。排序檢測部分功能同網線測試器，支援網線埠通斷檢測和短路檢測。

連接方式：已製作水晶頭網線、電話線接入工程寶 UTP 介面；未製作水晶頭網線、電話線和其他線纜使用鱷魚夾連接線接入測試。

觸屏  進入尋線測試功能。預設普通尋線模式，尋遮罩線請選擇遮罩模式。



(1) 尋線：尋線器開機，使用配套的尋線器尋找線井中的線纜，用尋線器頭部銅針放置在每條線纜上，當尋線器發出最清晰的規則響聲時，該線纜就是與儀錶主機相連的線纜。搭配的尋線器帶 LED 照明小燈，夜晚或者光線暗的地方也可操作。

(2) 靈敏度調整：調節尋線器上的旋鈕，可改變靈敏度。當線纜與線纜距離較近難以區分時，調節到小靈敏度可精確尋找線纜。

長按“MUTE”按鍵可進入靜音模式，靜音模式下通過訊號強度指示燈進行判斷，接收訊號最強時 8 個指示燈會常亮。靜音模式下再次按“MUTE”鍵退出靜音模式。

(3) 快速驗證尋線結果。（僅適用於 RJ45 埠）

在找到網線後，將網線插入尋線器 UTP 埠進行對線檢測。如尋線器上的網線類型指示燈“直通/交叉/其他”亮起，說明線纜查找正確。且指示燈所指示類型即當前網線類型。

預設情況下 1-8，G 指示燈指示為線序，指示燈亮起順序即為網線線序。接收機指示線序時，喇叭也響一聲，“滴”聲為連通的線對，“嘟”聲為短路的線對，且短路的所有線對同時亮燈。

(4) 接收器端通斷、短路檢測

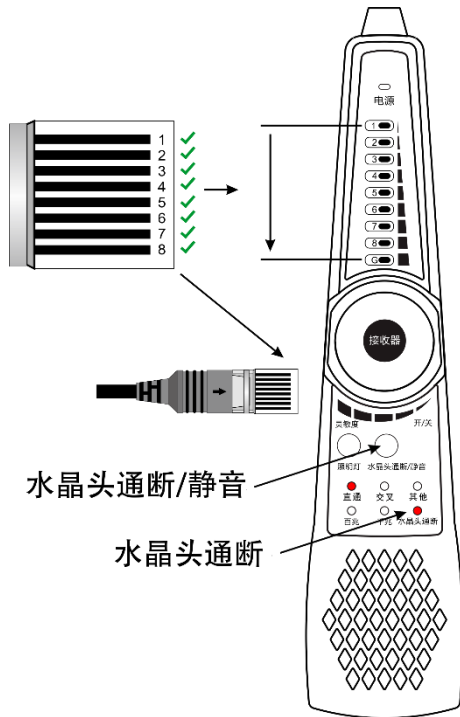
網線一端連接接收機，另一端連主機：短按“水晶頭通斷”鍵，“水晶頭通斷”指示燈亮起，1-8，G 指示燈表示尋線器這一端水晶頭或距水晶頭 1 米以內網線連通情況，亮燈表示連通，不亮燈表示斷開，短路線對則閃爍顯示。

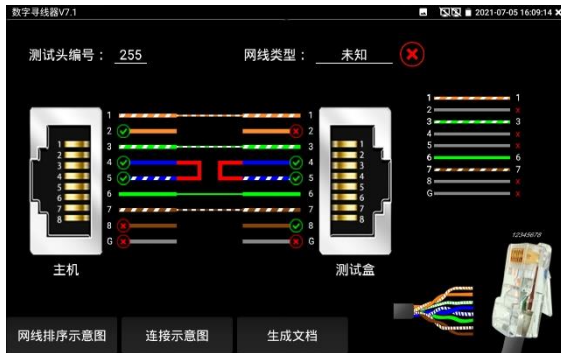
網線一端連接接收機，另一端不接主機：短按“水晶頭通斷”鍵，“水晶頭通斷”指示燈亮起，也可測線纜通斷及短路狀態。

擴展功能：對於正常線纜，遠端埠未知，且 1236 或者 1-8 燈閃爍顯示的情況，可以用於判斷遠端是接入了交換機或者路由器。（一般百兆交換機顯示 1236 線連通，千兆交換機 1-8 線都連通）

儀錶端的排序：

儀錶端排序檢測部分，功能同網線測試器，支援網線埠通斷檢測和短路檢測。





實用性

監控工程和綜合佈線中，許多線纜通過線井到中心機房。當需要查找某條線纜時，需要一人拉扯線纜，另一人線上并線看哪條線纜震動，這才能找出該線纜。用本儀錶的尋線器功能時，只需線上纜一端連上儀錶，維護人員拿尋線器線上并逐條查找，聲音最清晰的，就是要找的線纜，既節省人力，又提高效率。

尋找 BNC 線時，用儀錶配的鱷魚夾線，一根夾 BNC 線的銅芯（或銅網），另一根夾地線（如夾住鐵窗、線井鐵架），尋線器線上并尋找線纜時，發出的聲音會更清晰。

電筆功能具體使用方法：



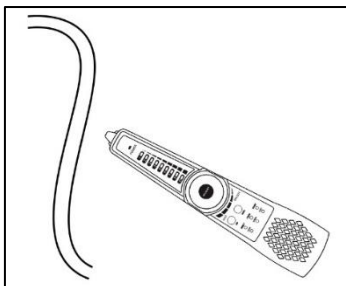
警告：該檢測結果僅供輔助參考，如果尋線器的蜂鳴器不響不代表被檢測的電線不帶電，

僅代表可能不帶電。如果要用手觸碰金屬線芯，觸碰之前務必要用可靠的設備比如萬用表再次檢測是否帶電，並做好防觸電措施。

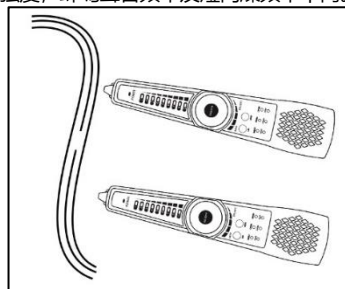
(1) 尋電

將尋線器（接收端）開機，“尋線”和“電筆”指示燈同時亮起，可同時進行尋線或尋電。

當探頭檢測到附近的交流電壓時，尋線器上的電筆指示燈將閃爍並發出蜂鳴報警，同時面板上的8個指示燈閃爍指示當前尋電訊號強度，不同訊號強度，蜂鳴聲音頻率及燈閃爍頻率不同。



感應式尋電



線路中斷測試

(2) 尋電加強

當尋線器（接收器）處於尋線+電筆模式時，按下“尋電加強/靜音”，將增大尋電靈敏度。可用於尋塑膠水管及牆裡面的高壓電線佈線走向，對鐵管無效。注意，本功能僅在尋線+電筆模式生效

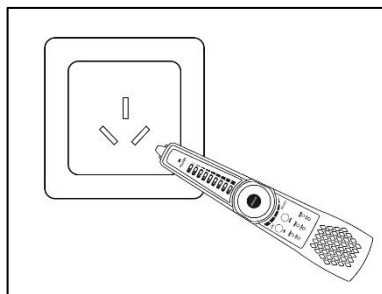
(3) 輔助區分零線和火線

把尋線器探頭觸碰電箱裡面的零火線絕緣線皮，或牆面插座及插線板上的中性線和火線塑膠孔位，可通過指示燈和蜂鳴警報聲區分零線和火線。

插孔相位（零火線）判別：

火線：指示燈快速閃爍，蜂鳴急促。

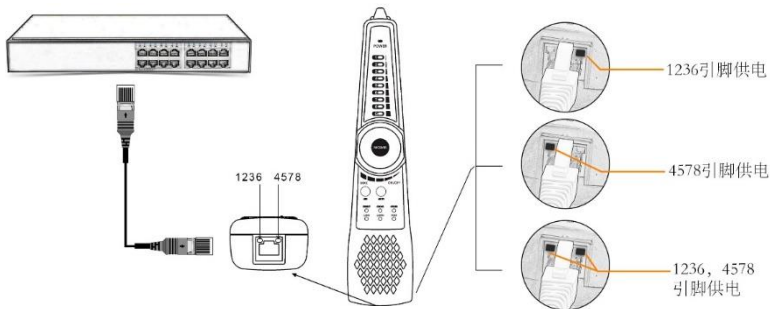
零線：指示燈不亮或慢閃，無蜂鳴或蜂鳴緩慢。



PD受電檢測

用1根直通網線連接尋線器的PD介面和POE交換機等供電設備的埠，尋線器的PD介面亮燈即表示檢測到有POE電壓輸出。測試POE交換機輸出電壓引腳時，如果是1236引腳供電，則PD口上的1236指示燈亮。如果是4578引腳供電，則PD口上的4578指示燈亮。如果1236,4578引腳都有供電，則兩個指示燈都亮。

當接入標準協定的POE供電設備的埠時，指示燈閃爍；接入非標準協定的POE供電設備的埠時，指示燈常亮。非標準POE供電設備可能會損壞其他設備的網卡，標準協定POE供電設備一般不會損壞其他設備的網卡。



實用性： 工程中不清楚POE交換機等設備的供電引腳線路時，可用此功能測量，以防止因供電引腳不匹配問題引起的不能供電或損壞攝影機等受電設備。

3.3.31 TDR3.0 線纜故障測量 (*定制功能型號見附表)


注意：

被測試線纜不能與任何設備連接，否則會造成儀錶損壞或連接設備損壞！！

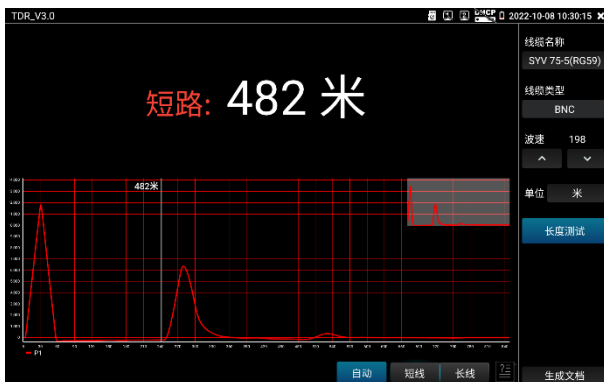
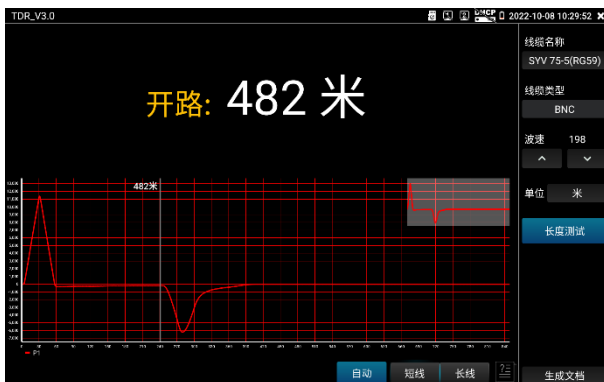
將儀錶專用的鱷魚夾線接入TDR埠，剝開線纜，露出線纜銅芯。鱷魚夾線紅黑夾子分別夾好被測試線纜銅芯，必須確保被測試線纜與儀錶接觸良好，測量結果才準確。

1. 中斷點和短路測試

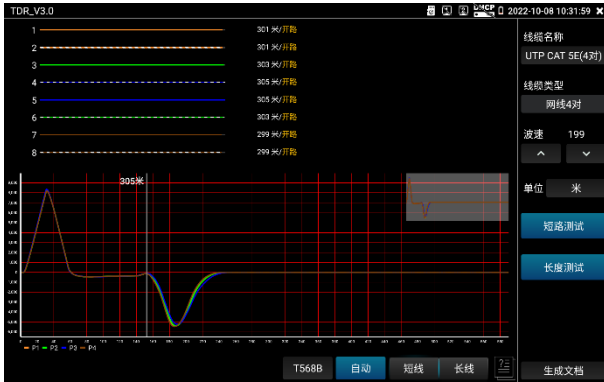


點擊【線纜測試】中的  圖示，進入 TDR 中斷點和短路測量功能介面，儀錶內置 BNC 線纜、網線、RVV 控制線、電話線、TVVB 電梯影像線等線纜測試選項。用戶可自行定義 11 組校準線纜類

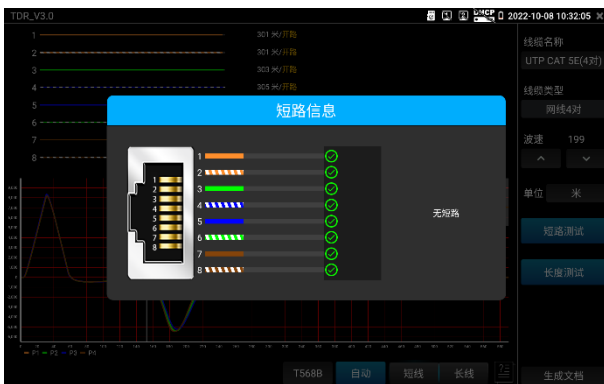
型。點擊線纜名稱對話方塊，用手指上下滑動，選擇需要測試的線纜類型，點擊“長度 測試”進行測量，每點擊一次儀錶測量一次。



已經製作水晶頭的網線或電話線，可連接底部 RJ45-TDR 網口介面進行測試。測試時選擇線纜類型“UTP CAT 5E (4 對) 或 UTP CAT 6E(4 對)”進行測試。



短路测试： 在选择线缆类型“UTP CAT 5E/6E(4 对)”时，对网线 1-8 芯进行短路检测。



2. 曲線軌跡

(2.1) 曲線模式選擇

自動：預設參數，每次啟動程式預設自動模式。自動模式將匹配與測試長度最佳的長線或短線模式測量曲線。

短線：短線模式，適用小於 100 米的線纜，顯示曲線效果最佳。

長線：長線模式，適用大於 100 米的線纜，顯示曲線效果最佳。

注意：如使用與實際長度不匹配的模式，可能造成測試結果和曲線異常。

(2.2) 曲線軌跡分析

曲線中的拐點，即被測線纜的中斷點或短路位置。

拐點：曲線在經歷一段平滑曲線後驟然上升或下降處。

曲線在拐點後呈上升趨勢，是短路；曲線在拐點後呈下降趨勢，是斷線。

(2.3) 對曲線圖的操作

縮放：手勢縮放，將以兩指中心點為中心對曲線進行縮放。

曲線移動：縮放後，按住曲線後進行拖動，可移動曲線。

標杆移動：距離標杆顯示當前位置長度，單次點擊曲線圖表，距離標杆將跳到點擊位置；或使用按鍵左右鍵進行移動。

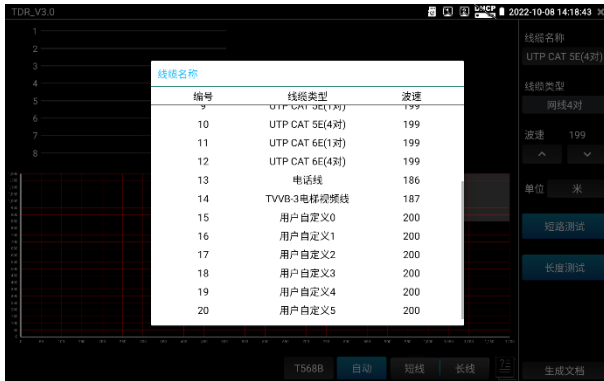
曲線縮略圖：按一下縮略圖，可將縮放後的曲線 1:1 還原。

曲線全屏：按兩下曲線同一位置，可開啟或取消全屏。

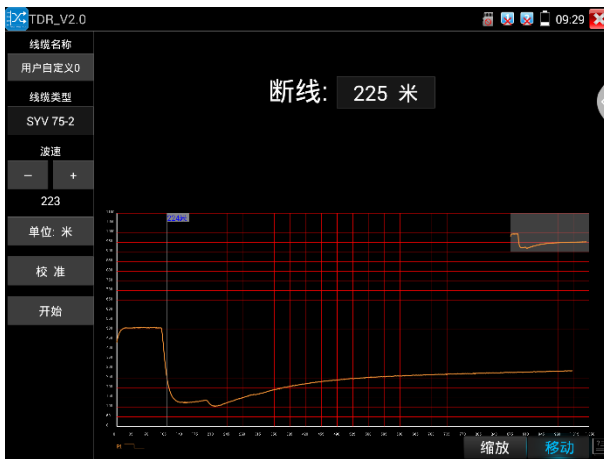
3. 校準

因生產工藝、材料等方面差異，同一種類不同廠家線纜阻抗可能不一樣，將造成測試結果出現較大偏差時，此時可使用校準功能。

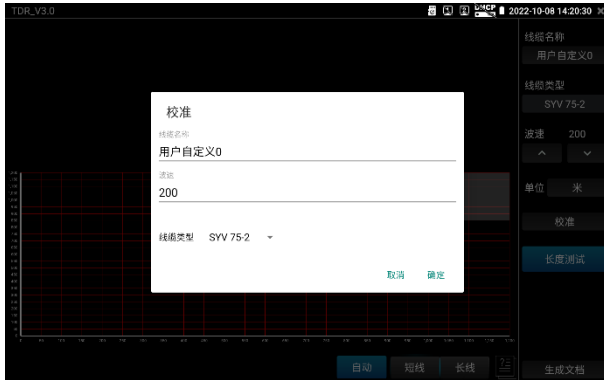
校準：在“線纜名稱”中選擇“用戶自訂”。



調整左側波速後進行測試，波速需要經過多次調整。



在得到正確米數後，點擊“校準”，“請輸入新名稱”處輸入新的線纜名稱，線纜類型選擇相對應的線纜，波速填入前面測得的波速，按“確定”保存。



實用性


TDR 測試是採用脈衝反射法，向被測試線纜發射脈衝訊號，線纜斷開或短路時，產生反射脈衝，儀錶接收並處理反射波後，將測量結果顯示於螢幕。TDR 中斷點測試，可以測量出線纜中斷點和短路的位置，維護人員通過儀錶顯示的結果，可快速判斷線纜故障點大概在什麼位置，快速搶修故障線纜，提高工作效率。當 BNC 線、電梯影像線、RVV 線、網線出現故障時，TDR 測試功能可快速定位線纜故障位置。

注意

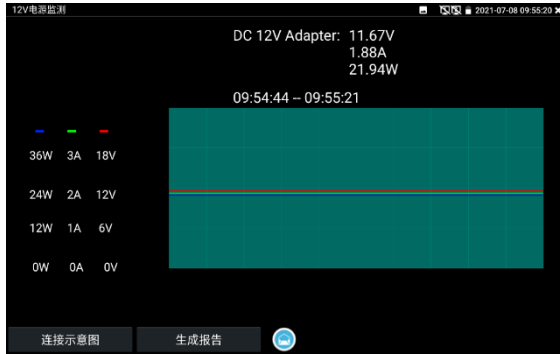
不同廠家的線纜因為線材的品質不同、或線纜老化、接觸不良等，會造成 TDR 反射訊號不一致，測量結果會有差異，甚至會造成測量結果錯誤，測量結果只能作參考！！

3.3.32 12V負載檢測

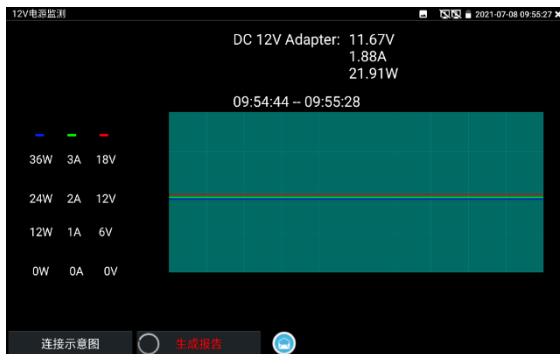
測試前將 12V 電源適配器接入儀錶 DC12V/IN 介面，攝影機使用 12V 轉接線接入儀錶 DC12V3A/OUT 介面。

輕觸主介面【工具】中的  圖示打開功能，進入應用後電源適配器將停止對儀錶電池充電和對儀錶供電，直接環出到“DC12V3A/OUT”介面。此時儀錶頂部充電指示燈熄滅。

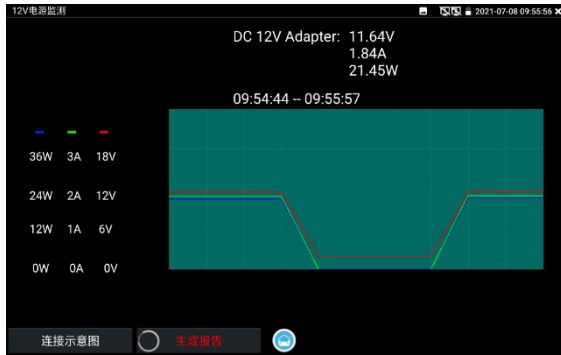
介面中的曲線圖顯示 12V 電源適配器即時電壓、功率和電流等參數變化。



插拔电源适配器或电源适配器、摄影机工作不稳定时，曲线将出现明显的波动




點擊“生成報告”，“生成報告”按鍵上進度圈一直顯示轉動，此時將記錄當前測試的連續結果。再次點擊“生成報告”後進度圈停止，將停止測試結果記錄並生成報告。



6、點擊“生成報告”右側預覽圖示，可查看生成的測試報告。生成的測試報告也可前往[文件管理] --> [文件管理] --> [sdcard] --> [Voltage]目錄中查看。

3.3.33 Wifi分析儀

wifi 探針用於查看 wifi 資訊、測試 wifi 強度、分析通道佔用情況和通道評級等。

點擊  進入 Wifi 分析儀。

點擊左側 WLAN 清單中的 SSID 號，可顯示對應 wifi 的頻率、通道、通道頻寬、模式等參數。

連接 wifi 後，可在右側“已連接”項中查看儀錶的 IP 資訊等。



長按 WLAN 清單中的 SSID 號，可修改顯示顏色。列表 SSID 號顏色使用默認預設顏色，預設顏色可在設置功能表中進行設置。



2.4G/5G

2.4G/5G 频段切换，切换后可查看不同频段下的 wifi 资讯、讯号强度等。

讯号强度图表

显示各 wifi 的讯号强度，方便参照对比。

按住萤幕後左右移动，可以查看每个时间段不同 WiFi 的讯号强度和稳定性（纵坐标：讯号强度，横坐标：时间段），其中纵坐标越高，表明讯号强度越强，而横坐标越平滑，则表明无线讯号越稳定。

选中 WLAN 清单的 SSID 号，对应 WiFi 的讯号强度图将被颜色填充。



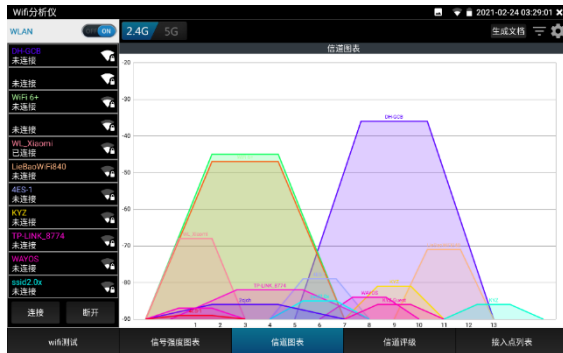
點擊曲線，可顯示定位座標的輔助線。

預設 1 秒鐘進行一次訊號強度掃描，可在右上角設置中修改。

通道圖表

直觀的顯示 WiFi 訊號的通道佔用情況以及即時訊號強度。（橫坐標：通道號；縱坐標：訊號強度）

Wifi 訊號梯形圖橫坐標平分線所在位置，即 wifi 所佔用通道。



5G 模式下，不同國家通道將會有所差異。使用前請設置對應國家。

過濾

打開過濾菜單，勾選 SSID 的 WIFI，將在“訊號強度圖表”和“通道圖示”中顯示。

關閉： 關閉設置菜單

反選： 勾選/不勾選狀態的反向切換

重置： 所有 wifi 重置為勾選狀態

應用： 保存並應用設置

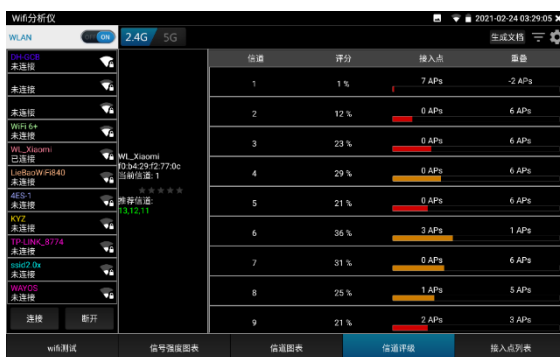


圖示藍色標記，表示正在應用過濾。

過濾選項可用於指定兩個或幾個 wif 間的訊號強度、通道佔用對比等。

通道評級

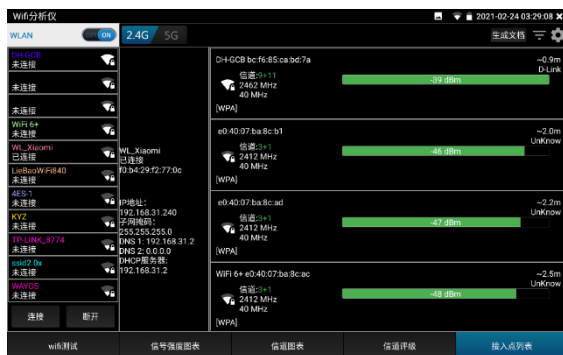
查看各通道的評分、接入點數和 AP 重疊數等。介面按住下劃可刷新介面。



接入點列表

以清單形式，顯示各 wifi 的通道、頻率、通道頻寬、訊號強度、與儀錶距離、設備產商等資訊。

介面按住下滑可刷新介面。



生成報告

創建測試報告，報告內容包括訊號強度圖表，通道圖示接入點清單等資訊。

設置

掃描間隔：訊號強度圖表和通道圖表的掃描間隔。可設置 1-10 秒

合併重複的 AP：SSID 號一樣 wifi 只顯示一個

自動啟用 wifi：進入應用後自動開啟 WLAN

退出應用自動關閉 wifi：退出應用後自動關閉 WLAN

可用通道：查看當前設置國家的可用通道

開放網路標示：將開放（無密碼）網路用*號顯示

通道是否填充顏色：通道圖示是否填充顏色

是否顯示完整的加密方式：顯示完整或簡寫加密方式

是否啟用清單分組模式：在接入點視圖中，把 SSID 相同的接入點分組顯示

設置國家：設置不同國家後，可用通道將會不同。請根據實際所在地區進行設置

3.3.34 鐳射功率計* (*定制功能型號見附表)

觸屏切換到帶光功率功能的功能表介面。觸 進入光功率計功能。集成波長1625nm、1550nm、1490nm、1310nm、1300nm、850nm 五個波長校正點。可線性或非線性顯示光功率，既可用於光功率的直接測量，也可用於光纖鏈路損耗的相對測量。是光纖通信、有線電視系統、安防系統施工及維護過程中必不可少的儀器設備。



注意：光纖連介面必須保持清潔，探測器需要定期用專用酒精擦淨，同時還必須保持防塵蓋的清潔。

鎖定顯示功能

測量時，按下鎖定按鍵，則顯示內容被鎖定，不會變化。顯示數值為綠色。方便讀數。再按一次鎖定按鈕取消鎖定。



差值測量功能(光纖損耗測量)

在測量時，按下差值顯示按鍵，則儀器自動存儲當前數值，之後顯示新的測量值與該數值的差值。顯示數值為紅色。

再按一次差值顯示按鈕可以取消差值顯示，回到真實測量值顯示狀態。



鎖定功能可以與差值顯示組合使用。兩個功能同時生效的時候，顯示數值為黃色。

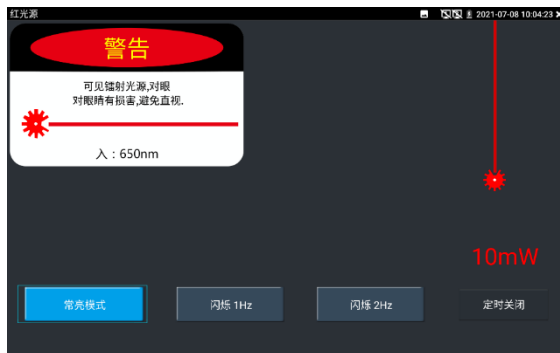


3.3.35 可見紅光源* (*定制功能型號見附表)

在主介面點擊  直接進入VFL主操作介面。




VFL提供四種使用狀態——“常亮模式”、“閃爍1Hz”、“閃爍2Hz”和“定時關閉”。點擊“常亮模式”按鈕，VFL進入常開的打開狀態；點擊“閃爍1Hz”、“閃爍2Hz”按鈕，VFL進入閃爍的打開狀態；點擊“定時關閉”按鈕，VFL立即關閉，可選擇定時關閉時間。（時間有：5分鐘、10分鐘、30分鐘、60分鐘、120分鐘。）使用者可根據實際使用情況進行操作。

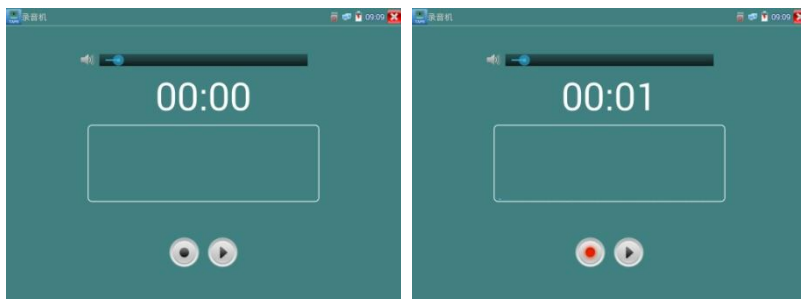


在主介面將VFL功能打開後，點擊“常亮模式”按鍵，則VFL進入常亮發光模式，紅光穩定發出。再次點擊“常亮模式”按鍵可退出“常亮模式”測試。

在主介面將VFL功能打開後，點擊“閃爍1Hz”或“閃爍2Hz”按鍵，則VFL進入脈衝發光模式，紅光按一定頻率發出。再次點擊該按鍵可退出測試。

3.3.36 答錄機功能:

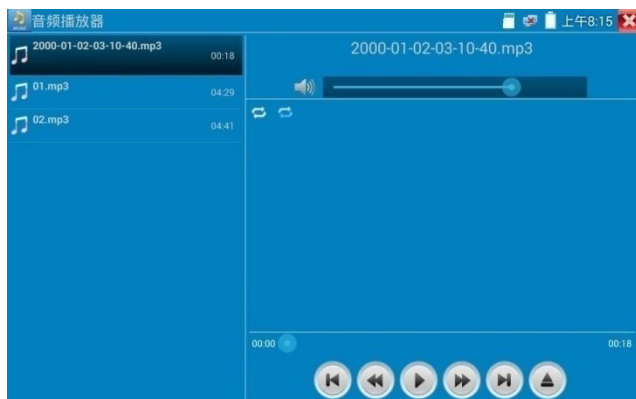
儀錶可以對拾音器等音訊設備輸進來的音訊訊號進行錄音，或播放。將拾音器等音訊設備接入儀錶的Audio input埠，點擊  進入答錄機功能介面，並點擊下面的錄音按鈕，進行播放音訊設備送過來的聲音，再點紅色按鈕，停讓播放，並提示時否保存錄音。



3.3.37 音樂播放機

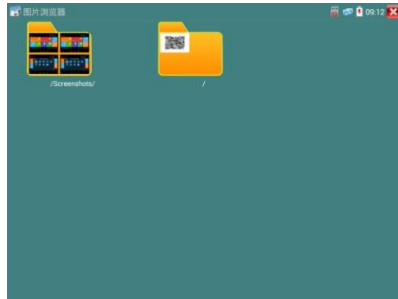
輕觸主介面的  功能圖示，進入音樂播放機介面。

本儀錶只能播放MP3音訊檔，拾音器等錄下來的檔，必須為MP3格式才能播放。



3.3.38 影像播放機

輕觸主介面的  功能圖示，進入影像播放機介面。



影像檔播放機，可以流覽影像檔，同時支援MP4、H.264、MPEG4、MKV等影像檔播放。

ONVIF工具、IPC Test、影像監控測試的影像錄影後，可由影像播放機直接播放。

影像播放機自動搜索SD卡中的影像檔，點擊播放機列出來的影像檔直接播放，按RETURN退出播放。


長時間點住檔，可以刪掉或重新命名檔。



3.3.39 RTSP播放機

新增RTSP播放機功能，是一些對網路攝影機有比較深入瞭解的工程師們提出的需求，工程師只要知道網路攝影機的RTSP位址，就可以直接觀看攝影機主碼流或子碼流圖像。儀錶的RTSP播

放機支援自動掃描輸入、手動輸入、過往記錄保存等功能，使用更加便捷。

用手指輕觸主介面RTSP播放機  進入應用介面。



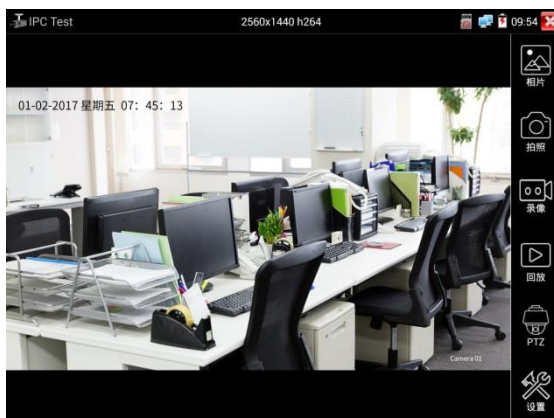
點擊“RTSP 地址”後面的搜索，選中掃描到的攝影機的 IP 地址。儀錶將掃描到網路攝影機的 RTSP 地址自動填入，客戶也可以手動填入已知 RTSP 地址。



選擇顯示圖像的碼流類型，點擊確定可觀看圖像（當攝影機解析度大於 1920*1080 的時候，可選用解析度較小的子碼流，此時可以流暢的觀看圖像）



點擊“記錄”可以保存 RTSP 位址，方便下一次觀看攝影機的圖像，而不需再次輸入 RTSP 位址。

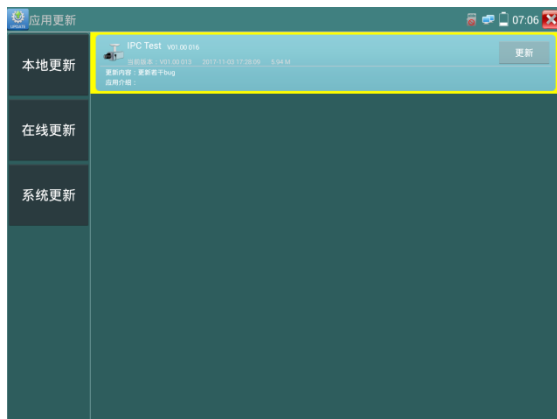


RTSP的圖像顯示介面，與ONVIF工具的“影像功能表”圖像操作一樣。同樣具備影像圖像放大、拍照、錄影、相片流覽、錄影重播、存儲設置等功能，功能的操作一致，請參考ONVIF工具的“影像功能表”操作。

3.3.40 更新

將下載的更新檔拷貝到記憶體的“update”目錄中，沒有此目錄請自行創建。

輕觸主介面的  圖示，進入應用程式更新介面選擇“本地更新”。

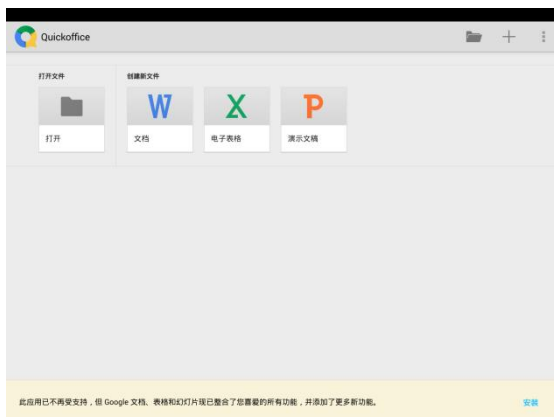


當有更新程式時，會在應用程式更新介面中列出需要更的應用，點擊運行相關的更新程式，更新到新版本。（更新方法適用於安裝安卓版本的軟體）

線上更新：儀錶聯網後可進行線上更新。

3.3.41 辦公軟體

儀錶內置 Quickoffice 辦公軟體，可進行文檔、試算表、演示文稿的編輯修改等。



3.3.42 手電筒

測試儀為施工和維護人員在夜晚工作、或在黑暗的線井工作時，提供照明功能。

輕觸主介面的  功能圖示，進入手電筒介面。

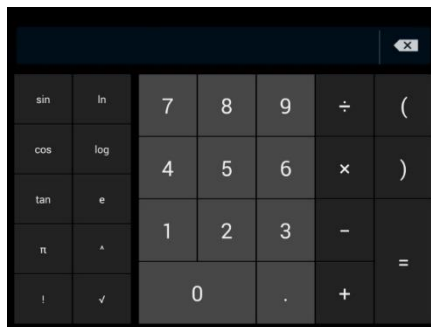


進入手電筒介面時，儀錶的LED燈亮，此時點擊“X”關閉功能介面，儀錶的LED燈常亮，以便於使用其它功能時，手電筒也能照亮。

手電筒可選常亮模式或定時模式，點擊手電筒中間的開關，手電筒關閉。

3.3.43 計算器

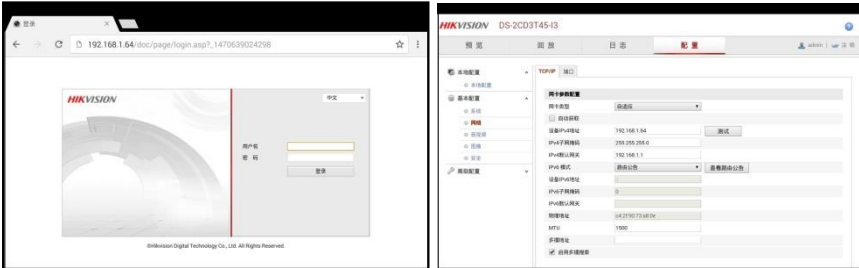
輕觸主介面的  功能圖示，啟用計算器。




3.3.44 流覽器

輕觸主介面的  功能圖示，啟用流覽器。

在位址欄輸入網路攝影機的IP位址，或輕觸“掃描所有IP”“掃描網路攝影機”的IP位址，流覽器可用於登陸IP網路攝影機，修改網路攝影機的IP位址。

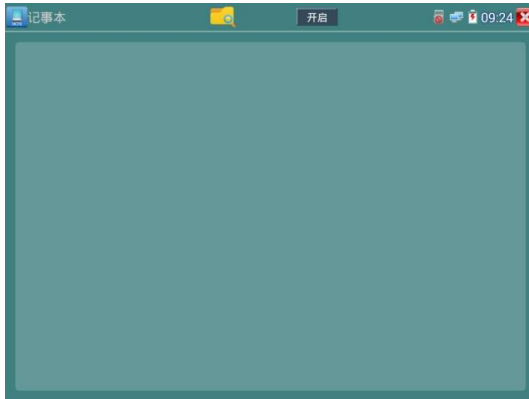



網路攝影機和儀錶必須同一網段，流覽器才能登陸網路攝影機。如果通過流覽器修改網路攝影機的位址後，網路攝影機的IP位址與儀錶位址不同網段，請等待會話結束並點擊  或按 RETRUN 退出流覽器，在主功能表介面點擊“系統設置”修改儀錶的IP位址與網路攝影機同一網段，才能對網路攝影機進行測試操作。

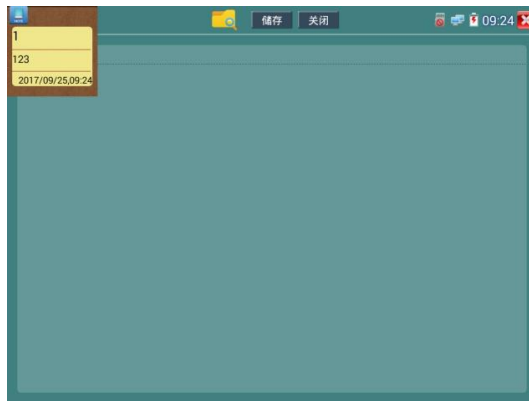
儀錶流覽器不能安裝攝影機的外掛程式，故不能看攝影機的圖像。

3.3.45 記事本

記事本可將重要測試事項編寫後保存下來。記事本內容書寫完成後，點擊上面的“保存”按鍵，保存寫書內容，記事本將日期和時間也同時記錄保存。



查看記事本，請點擊左上角的  彈出所有保存的記事本，日期和時間顯示在每條記錄下面。點擊記錄條顯示記事本內容；長時間點擊記錄條，提示是否刪除該記錄。



3.3.46 系統設置

輕觸主介面的  圖示，進入系統設置介面。

語言和輸入法

語言設置：儀錶可選簡體中文、繁體中文、英文語言、波蘭語言、義大利語言、韓文語言、俄羅斯語言、西班牙語言、法文語言、日文語言介面。



輸入法：設定儀錶的輸入法。可根據需要或習慣，安裝其他輸入法。

日期時間設置：設定儀錶的日期、時間。儀錶聯網後，選擇“自動確定時間和日期”可自動校準時間。

IP 設置：設定本儀錶的IP地址，遮罩、閘道地址。

當需要對多個網段進行測試時，點擊“高級”彈出IP設置介面，點擊“增加”添加另一個需要測試網段IP位址作為本機位址。



設置上圖所示的IP位址後，儀錶可以測試192.168.0.0和192.168.1.0兩個網段的攝影機。

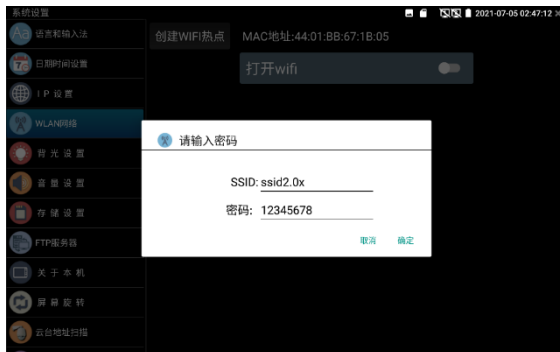
WLAN網路：開啟和關閉WIFI功能。WIFI連接後，點擊已連接WIFI名稱，可以查看連接IP位址。



長按WIFI名稱可設置靜態IP位址。



創建WIFI熱點：輸入“SSID”名稱和“密碼”，點擊“確定”創建WIFI熱點。

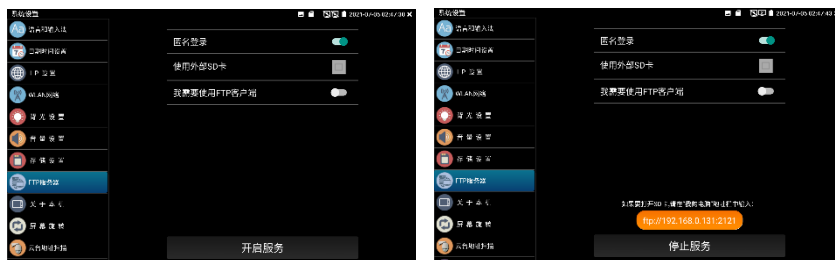


背光設置：背光亮度調節。休眠時間設置，15秒-30分鐘自動休眠，或關閉休眠。

音量設置：設置喇叭聲音大小。

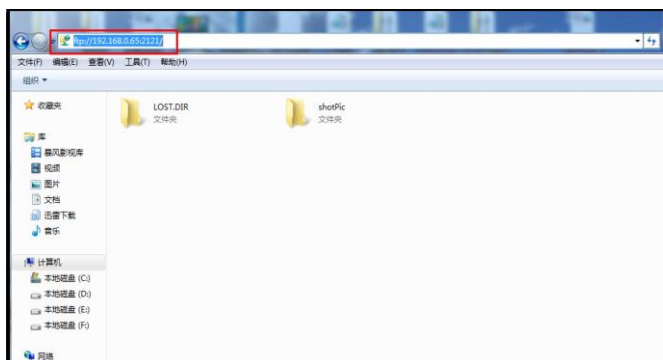
存儲設置：查看SD卡容量，卸載SD卡，格式化SD卡。預設使用內部存儲，選擇“使用外部SD卡”後將使用外置SD卡。

FTP伺服器：儀錶通過WIFI或網路埠連接到網路，PC電腦通過網路可讀寫SD卡。



開啟FTP服務後，在PC機的“電腦”欄中輸入儀錶顯示的ftp位址（如：

ftp://192.168.0.233:2121），PC電腦可方便的複製、粘貼檔，而不需要讀卡器來讀寫SD卡檔。



關於本機：查看每個應用程式的版本資訊。長按應用程式可卸載應用。

螢幕旋轉：將儀錶螢幕顯示內容轉180度。使用者需要將網路介面和電源輸出介面置於上面，便於線纜連接操作時，可將螢幕顯示內容旋轉180度進行測試。

雲台位址掃描：打開雲位址掃描功能。打開該功能後進入桌面的“影像監控”功能時，PTZ控制才能進行雲台位址掃描。每次退出“影像監控”後，自動關閉該功能，減少操作者對雲台誤操作。



鎖屏：預設沒有螢幕鎖定。儀錶有“密碼鎖屏”、“圖案鎖屏”和“無”沒有鎖屏三種方式。

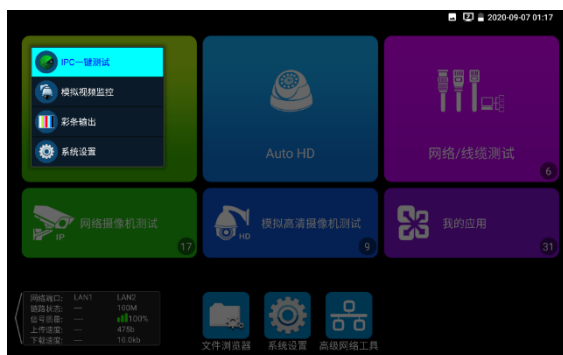
密碼鎖屏：輸入數位、字母或字元進行鎖屏密碼設置，再輸入一次相同的密碼進行確認。儀錶待機喚醒或開機，需輸入密碼進行螢幕解鎖。

圖案鎖屏：繪製鎖屏圖案樣式，再次繪製相同圖案進行確認。儀錶待機喚醒或開機，需輸入圖案進行螢幕解鎖。

修改鎖屏密碼，需再次輸入鎖屏密碼。選擇“密碼鎖屏”或“圖案鎖屏”重新進行鎖屏密碼設置。選擇“圖案鎖屏”時，需“重置”後，再繪製新密碼。

恢復出廠設置：將儀錶恢復出廠設置，將不會保留您原來的軟體和資料。

快顯功能表：在儀錶主介面中，使用鍵盤中的“功能表鍵” 可打開及切換快顯功能表，確認鍵 進入快捷功能。清楚快顯功能表外的其他螢幕區域，可退出功能表。



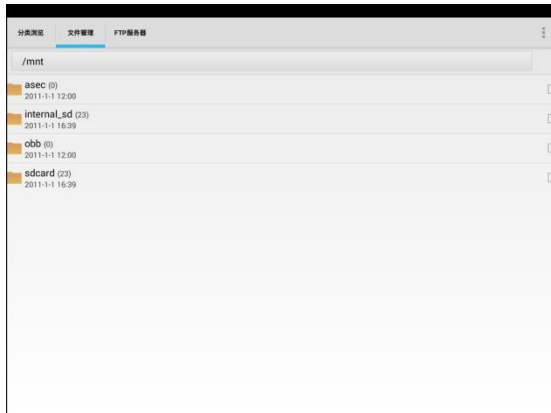
快顯功能表設置：長按“所有應用”中的功能，將功能設置為快捷應用，長按“快捷應用”中的功能，將該快捷應用刪除。



3.3.47 文件管理

檔案管理員

點擊“檔管理”，可進行內部存儲或外部存儲檔管理介面右上角三個點圖示，可彈出操作選項及退出按鍵。

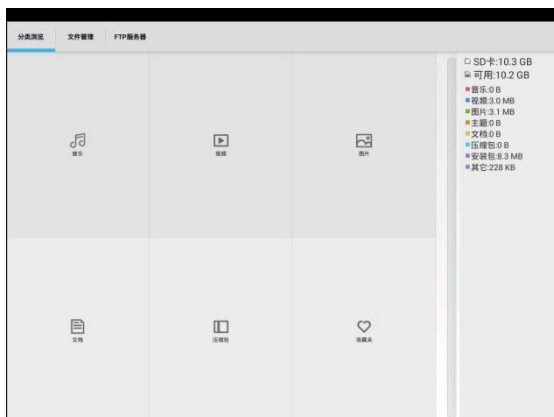


internal_sd為內部儲存，external_sd為外部儲存。

儀錶安裝軟體時，將安卓版本apk格式的安装檔拷貝到記憶體卡中，在external_sd目錄中進行安裝。

分類流覽

檔分類為音樂、影像、圖片、文檔、壓縮包等多種類型檔，方便進行檔流覽和管理。



FTP伺服器

可選 外部SD或內部SD

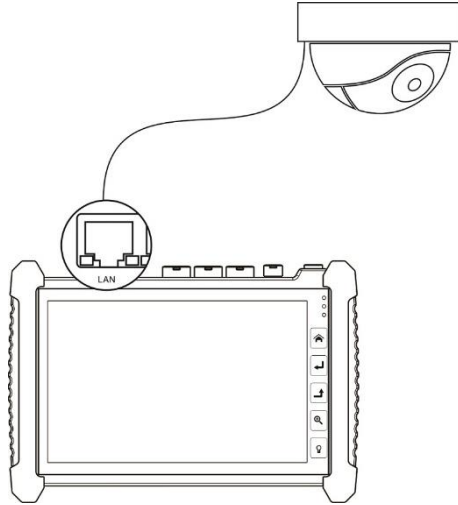
其他操作詳見系統設置 FTP



3.5 PoE電源輸出

PoE乙太網供電輸出，必須通過儀錶的“電源輸出”開關按鍵，控制電源輸出和關閉。

儀錶支援PoE乙太網供電輸出功能，通過乙太網RJ45埠的1236引腳傳輸資料，同時提供48V電源。支援PoE受電功能的網路攝影機，可以直接與儀錶連接通信，而不需要外接電源。



注意：

1. 請確保與儀錶PoE供電輸出埠（LAN口）連接的網線是直通線，網線不能短路，否則會造成儀錶損壞。
2. 使用儀錶PoE供電輸出功能前，請確認該網路攝影機是支援PoE受電，否則可能會損壞網路攝影機。

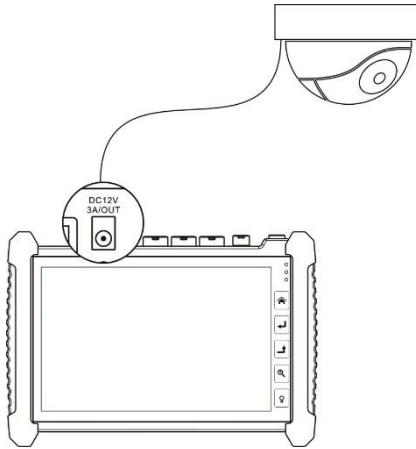
本儀錶的PoE輸出最大功率為30W，超大功率負載會造成儀錶進入保護狀態。

3.6 DC12V 3A供電輸出

儀錶處於開機狀態時，DC12V供電一直輸出，不需要開關控制。

儀器頭部和底部的DC12V/2A OUTPUT埠，是為攝影機供電的電源輸出埠，必須使用本儀器的電源轉換線纜，轉換線小口一端插儀器的DC12V/2A OUTPUT埠，另一端接攝影機的電源輸入埠。

供電輸出功能，主要應用於攝影機的現場演示和測試，同時，對於一些需要安裝攝影機的場地，專案實施之前現場沒有電源，必須找到臨時的電源為攝影機供電，本儀器的供電輸出就發揮了必要的作用。



注意:

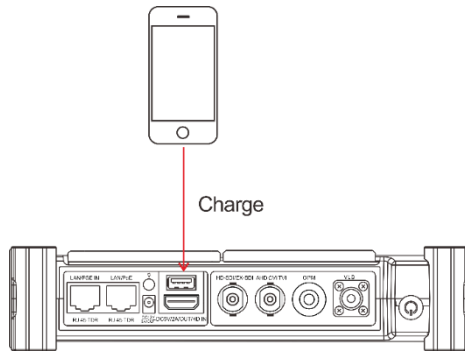
- 1.禁止向本儀器的電源輸出埠DC12V/2A OUTPUT連接外接電源（如充電器等），否則儀器會被損壞，同時外接電源也會損壞。人為損壞，將不在本公司的保修範圍之內。
- 2.禁止將DC12V/2A OUPUT電源輸出到儀器的INPUT DC12V電源輸入埠，否則儀器會被損壞。人為損壞，將不在本公司的保修範圍之內。
- 3.本儀器的電源輸出，輸出電流接近3A，如果攝影機的電流高於3A，儀器將進入保護狀態。此時，斷開儀器的電源輸出轉換線纜，使用充電器給儀器充電，可以解除保護。

4.使用此功能時，請確保儀器的電池已充滿或電池電量較多，否則供電輸出時間將會很短。

3.7 USB 5V 2A電源輸出

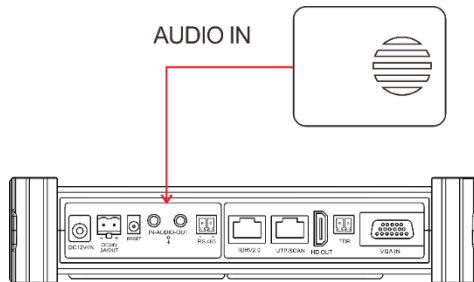
5V USB電源輸出，採用待機超低功耗設計，儀錶關機時也可以給外部USB供電，可當充電寶功能使用。

儀錶提供USB埠DC5V 2A電源輸出，為手機提供應急充電功能。儀錶關機時，該埠仍然有電源輸出，便於手機充電，或為其它設備提供臨時應急電源。



3.8 音訊測試功能

本影像監控測試儀的音訊測試功能，可以對影像監控前端的拾音器等音訊設備進行測試，測試前端音訊設備的聲音是否正常，可錄音存儲。



四、技術參數

4.1 OTDR技術參數

OTDR技術規格	
波長(nm)	1310/1550
動態範圍(dB) ¹	28/26
來光檢測	支持
帶光測試	不支持
事件盲區(m) ²	≤2
衰減盲區(m) ³	≤10
量程範圍(km)	0.5、1、2、5、10、25、50、100、200
脈衝寬度(ns)	5, 10, 20, 30, 50, 80, 160, 300, 500, 800, 1000, 2000, 4000, 6000, 10000, 20000
測試精度	± (1 m + 取樣間隔+0.005% x 測試距離)
測量時長	5s~3min, 即時
線性度(dB/dB)	±0.05
最小距離解析度(m)	0.05
採樣點數(K)	32- 128
損耗閾值(dB)	0.05
損耗解析度(dB)	0.01
檔案格式	SOR標準檔案格式/ PDF/ EXCEL
資料存儲	記憶體8G+TF卡
介面類別型	FC-PC,SC-PC
備註：1、技術規格描述了用典型PC型連接器進行測量時儀器的保證性能。不考慮由於光纖折射率導致的不確定度。 2、動態範圍是在最大脈衝寬度，動態範圍是在200km/20000ns/3min條件下測得的資料。	

3、盲區測量條件：反射事件在5Km以內，回波損耗為45dB，使用最小的脈寬進行測量。

4.2 技術參數總表

產品型號	HBS-MT7300【*】型號可選
顯示幕：	7英寸，IPS高清全視角電容式觸控式螢幕，解析度1920x1200。
網路埠	兩個10/100/1000M 自我調整，RJ45。
WIFI	內置2.4G無線WIFI，最大速率150M，接收無線網路攝影機圖像等。
WIFI分析儀	內置WIFI分析儀，可查看wifi資訊、測試wifi強度、分析通道佔用情況和通道評級等。
H.265主碼流測試	硬體解碼，支援H.265主碼測試攝影機圖像，最高解析度4K，可測試1200W攝影機
IP攝影機測試	DC12V/POE 48V供電及功率檢測、網路資訊、IP位址搜索、圖像顯示等功能一體。
NON-ONVIF (私有協議)	ONVIF (帶PTZ雲台控制)，ACTi、大華IPC-HFW2100P、海康DS-2CD864-E13、三星SNZ-5200、天地偉業TD-NC9200S2、科達IPC120L、霍尼韋爾HICC-2300T、愛譜華頓IP5000-BC-13MP/IRS06-13MP、富尼泰達IPC、富尼泰克kumkang8900、富視捷BY-1080Q、WEISKY IPC等八十多個品牌攝影機。可定制。
IP探索	全網段尋找攝影機IP地址。
極速ONVIF	自動登錄播放圖像,修改IP、通道名稱等參數，生成測試報告等。
海康測試工具	海康攝影機一鍵啟動、圖像測試，可修改用戶名、密碼、編碼格式、IP位址和通道名稱等參數。支援批量啟動、修改影像設置、IP位址、恢復出廠設置、重置密碼等。
大華測試工具	大華攝像批量啟動、圖像測試，輸入重置預留手機號，可修改用戶名、密碼、IP和通道名稱等參數。
TVI視訊訊號測試*	1路TVI IN BNC輸入，解析度支援4K/8MP_3840x2160p 12.5/15fps,

	<p>5MP_2592x1944p12.5/20fps, 4MP_2688x1520p 15fps, 4MP_2560x1440P 15/25/30fps, 3MP_2048x1536p 18/25/30fps, 1920x1080p 25/30fps, 1280x720p 25/30/50/60fps, 同軸視控, 菜單調用。</p>
CVI5.0視訊 號測試*	<p>1路CVI IN BNC輸入, 解析度支援 4K/8MP_3840x2160p 12.5/15fps, 6MP_2880x1920p 20fps, 5MP_2592x1944P 20fps, 5MP_2880 x1620P 25 fps, 4MP_2560x1440p 25/30fps, 1920x1080p 25/30fps, 1280x720p 25/30/50/60fps, 支援音訊檢測, 支援同軸視控, 菜單調用。</p>
AHD4.0視訊 訊號測試*	<p>1路AHD IN BNC輸入, 解析度支援 4K/8MP_3840x2160p 15fps, 5MP_2592x1944p12.5/20fps, 4MP_2560x1440p 15/25/30fps, 3MP_2048x1536p 18/25/30fps, 1920x1080p 25/30fps, 1280x720p 25/30/50/60fps, 支援同軸視控, 菜單調用。</p>
CVBS視訊訊號 測試*	<p>1路Video IN BNC輸入, 支援PAL/NTSC制式。</p>
影像圖像放大	<p>支援類比影像圖像放大, IP網路攝影機圖像放大和移動。</p>
影像拍照、錄影、相片流覽、錄影重播	<p>對測試畫面進行截圖、錄影, 支援中文命名保存, 相片流覽、錄影重播操作。</p>

網線TDR測試	測試網線線對狀態、長度、衰減、反射率、阻抗、時延偏離等參數。最大支持180米
HDMI輸入*	一路HDMI輸入，最高解析度支援4K 30幀 4K_3840*2160 24/25/30fps /2K_2560*1440P 60fps / 1920×1080p 24/25/30/50/59/60fps /1920×1080i 50/58/60fps / 1280×720p 25/30/50/59/60fps /720×480p 60fps /720×576p 6 0fp/ 1024×768p 60fps /1280×1024p 60fps /1600×1200p 60fps /14 40×900p 60fps/800×600p 60fp等。
VGA輸入*	一路VGA訊號輸入，可當顯示器。支援解析度如下： 1280x1024/960/800/768/720P 60FPS， 1152x870P 60FPS， 1024x768P 60FPS， 800x600P 60FPS， 640x480P 60FPS。
PoE電源輸出	48V PoE電源輸出，最大功率30W。
DC 12V電源輸出	輸出12V 最大直流電流約3A，為攝影機提供臨時工作電源。
DC24V電源輸出	輸出24V 最大直流電流約2A，為攝影機提供臨時工作電源。
USB 5V電源輸出	5V 2A電源輸出功能，可作為手機充電實功能。
下拉式功能表	PoE電源開關、儀錶IP設置、WLAN開關、HDMI輸入、LAN口流量監控等功能可快速開啟測試。
音訊測試	輸入一路音訊訊號，測試聲音是否正常，可錄音保存。 一路音訊輸出，用於連接耳機。
雲台控制測試*	支援RS485匯流排，速率600-115200bps。支持Pelco-D/P、Samsung、Panasonic、Lilin、Yaan等三十多種協議。
UTP網線測試	新增埠通斷/遠端/中端/近端錯誤檢測。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，可測試遮罩層網線。

協議代碼捕捉	內置串口工具，可接收、顯示控制設備發出的RS485協定代碼資料，也可發送十六進位代碼。	
網路測試功能	IP位址掃描、鏈路掃描、PING包測試。快速查找與儀錶連接的IP攝影機或其他設備的IP位址。	
尋線功能	採用先進複用技術，尋線和排序同時測試。尋線器尋到網線後，網線接到UTP口，直接顯示網線線序。直通，交叉，直接指示，不需要看跑馬燈，支援尋遮罩網線。	
尋電功能*	電壓範圍	AC12-1000V
	頻率	50/60Hz
	報警方式	聲光雙重報警
	安全等級	CAT.III 1000V / CAT.IV 600V;CE
PoE/PSE協定 電壓測試	顯示POE供電協定標準或非標準，電壓的大小及線路連接情況。	
光功率計測量	波長(nm)：850/1300/1310/1490/1550/1625nm。功率範圍(dBm)：-70~+10dBm	
可見紅光源	發射可見紅光探測光纖線路有無折斷、開裂、彎曲等故障。	
穩定光源技術規格		
雷射器類型	FP-LD	
輸出波長	1310/1550	1610
輸出功率	-5dBm~0dBm可調	
頻率	270Hz/330Hz/1kHz/2kHz	
穩定度	CW, ±0.2dB/15min(開機預熱15min後測試)	
電 源		
外接電源	DC 12V (2A)	
電池供電	內置7.4V聚合物鋰電池，容量7800mAh。	
充 電	充電4小時，一次充電完成可正常使用11小時。	
系統參數		
操作設置	電容觸控式螢幕，中文、繁體中文、英語、波蘭語、義大利語、韓語、俄羅斯語、西班牙語、法語、日語、德語、土耳其語、塞爾維亞語、捷	

	克語、葡萄牙語、越南語OSD菜單，可選。
自動待機	關閉/5-30分鐘。
工作環境及規格	
工作溫度	-10°C---+50°C
工作濕度	30%-90%
外形尺寸	203mmx141 mmx46mm/ 0.85Kg

4.3 光功率計技術參數

探測器類型	InGaAs
校準波長	1625、1550nm、1490nm、1310nm、1300nm、 850nm
功率測量範圍 (dBm)	-70 ~ +10dBm
測量精度	<±3%dB (-10dBm、22°C) <±5%dB (滿量程、22°C)
顯示解析度	線性顯示: 0.1%，對數顯示: 0.01dBm
連接器	活動FC/PC
工作溫度	- 10°C ~ +50°C
存儲溫度	-20°C ~ +70°C

4.4 可見紅光源技術參數

雷射器類型	LD
校準波長	650nm
輸出功率	5mW (可選配10mW, 20mW)
調製模式	CW/1Hz/2Hz
測量範圍	5KM (可選配10-20KM)
連接器	活動FC/PC
工作溫度	-10°C ~ +50°C
存儲溫度	-20°C ~ +70°C

4.5 穩定光源技術參數

穩定光源技術規格				
雷射器類型	FP-LD			
輸出波長	1550	1310/1550	1310/1550	1610
輸出功率	-5dBm~5dBm可調			
頻率	270Hz/330Hz/1kHz/2kHz			
穩定度	CW, $\pm 0.2\text{dB}/15\text{min}$ (開機預熱15min後測試)			