



Multifunction HFC Analyzer



- เครื่องมือวัดสัญญาณประสิทธิภาพสูง
- รองรับความถี่ตั้งแต่ 5-1,002 MHz
- วิเคราะห์สัญญาณดิจิทัล QPSK, QAM
- วิเคราะห์สัญญาณสเปกตรัมที่ความละเอียดสูง
- ทดสอบสัญญาณทางคาน Reverse
- ทดสอบสัญญาณ Cable Modem, VoIP

860 DSPi คือเครื่องมือวัดสัญญาณที่มีประสิทธิภาพสูง ความรวดเร็วและแม่นยำ ครอบคลุมการทำงานทั้งหมดของระบบเคเบิลทีวี ทีวีดาวเทียมและวิเคราะห์คุณภาพของสัญญาณทั้งอนาล็อกและดิจิทัล ควบคุมสัญญาณรบกวนที่แทรกเข้ามาทางด้านกลับ เหมาะสำหรับระบบเคเบิลทีวีและระบบ two way

คุณสมบัติพื้นฐานของ 860 DSPi

รองรับการไขงานความถี่ทั้ง Forward และ Reverse ที่ 5-870 MHz แสดงผลการวัดสัญญาณแบบช่องเดียวหรือแบบทุกช่อง วัด Tilt ของสัญญาณ วัดค่า C/N, Hum, CSO/CTB, เปรอเซนต์ การมอดูเลทของสัญญาณ, วัดสัญญาณเสียง, เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์เพื่อจัดการกับไฟล์ ข้อมูล, อังเกรตพังก์ก ชั้นเสริมต่างๆ ได้ออฟ านโปรแกรม Workbench, จอแสดงผลขนาด 4.6 x 3.5 นิ้ว ทนทานต่อการใช้งาน ตัวเครื่องทุกมด วยฉนวนพิเศษป้องกันไฟช็อต ใช้งานต ่อเนื่องได้ 4-6 ชม. มีโหมดประหยัดพลังงาน น้ำหนักเบา สะดวกต่อการใช้งาน



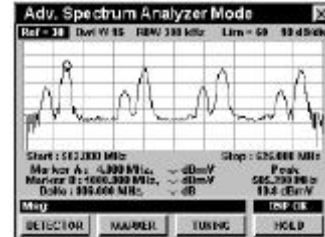
บริษัท แอดวานซ์โปรดักชั่น เทคโนโลยี จำกัด

71/1 กรุงเทพมหานคร 4 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพฯ 10600 โทรศัพท์ 024374519-20 โทรสาร 024374517

คุณสมบัติพิเศษของ 860 DSPi

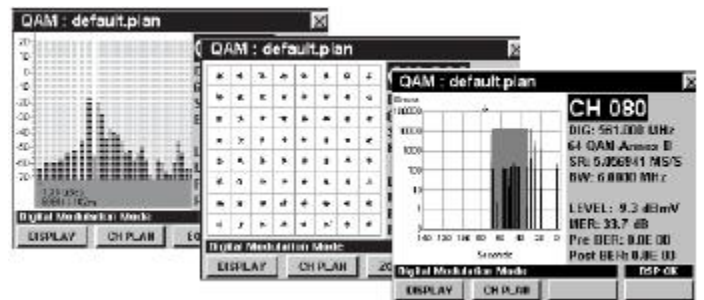
SA-1 Advance Spectrum Analyzer

วิเคราะห์สัญญาณ วยสเปกตรัมประสิทธิภาพสูง แสดงความถี่แบบละเอียด ระยะเวลาของความถี่ คานเฉลี่ย วัดพีทและสัญญาณรบกวนที่แทรกเข้ามาของเด ละช ่อ



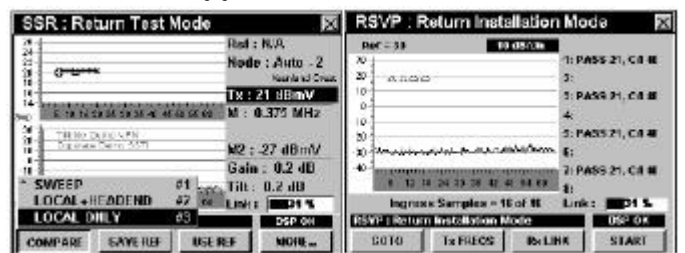
QA-1 Digital Analyzer

วิเคราะห์สัญญาณดิจิทัล QPSK และ QAM รูปแบบ 4QAM ถึง 256QAM แสดงผลในรูป Constellation diagrams, MER, EVM และวัดค่า BER



SR-1/VP-1 Reverse Testing Option

วิเคราะห์คุณภาพของสัญญาณทางด้าน Reverse วัดค่าระดับสัญญาณ C/N, สเปกตรัม, สัญญาณรบกวนที่แทรกเข้ามาในระบบ



Cable Modem, VoIP

ตรวจสอบไอพีของเคเบิลโมเด็ม ทดสอบ Upstream และ Downstream

