

QAM-A/B/C数字信号测量接收盒

USB-2 接口

- QAM-A/B/C 与 8VSB 数字有线电视信号测量
- 44-885MHz 射频信号分析与 ASI 码流分析记录
- 由 USB 接口供电无需外接其它电源

主要特点:

- 用于接收 QAM-A/B/C 与 8VSB 数字有线电视信号, 可测量 44-885MHz 频率范围内的任何数字电视信号, 3 个带宽可选 6/7/8MHz, 适合野外便携测量使用
- 可直接将 MPEG-2 传输流记录到 PC 机或笔记本内, 便于现场采集记录
- 方便携带, 无需要附加的电源或电池, DTU-236 是通过 USB-2 连接工作的
- RF 射频信号接收灵敏度范围: -30 - +50dBmV
- DTU-236 与 *RFXpert* 分析软件配合使用可作为实验室或工程现场功能强大的数字 RF 信号分析测试仪
- DTU-236 与 *StreamXpert* 码流分析软件用于实时传输流分析, 记录, 监视并可实时播放高清或标清视频信号解码



RFXpert 分析测量软件:

- RF 电平、MER 调制误码率、EVM、频谱
- BER 测试: PRE 和 POST FEC, SER (严重错误), 差错秒
- 调制显示: 星座图和眼图

主要特征:

规格		参数
RF	RF 输入信号接口	F 型, 75 Ω
	RF 频率范围	44-885MHz
	带宽	6/7/8MHz
	电平测量范围	-25- +50dBmV
	电平精度, 解析度	±1dB
	MER 范围	15-35dB
ASI	接口	75 Ω BNC
	标准	EN50083-9
	符号速率	0-100Mit/s
USB V2.0 接口		B 格式
USB-2 供电		5V @ 450mA
尺寸 (长×宽×高)		180×107×36
重量		<500g

其它相关产品:

型号	产品描述
DTC-320	<i>StreamXpert</i> 分析记录解码软件
DTC-340	<i>RFXpert</i> 射频信号测量分析软件

订购信息:

型号	产品描述
DTU-236-DP	DVB-T 接收机带 <i>DtGrabber</i> 和 <i>DtTV</i> 软件
DTU-236-RX	DTU-235-DP 和 <i>RFXpert</i> 软件
DTU-236-SX	DTU-235-DP 和 <i>StreamXpert</i> 软件
DTU-236-RSX	DTU-235 绑定 <i>DtGrabber+</i> , <i>DtTV</i> , <i>RFXpert</i> 和 <i>StreamXpert</i> 软件包