

## AN-01

## 单向 UHF 天线



## 简介

- AN-01 是单向 UHF 天线，专为用于索尼模拟或数字无线麦克风系统而设计。
- 应使用两根 AN-01，以便分集接收。
- 一根 AN-01 天线接收的宽屏范围为 470 至 862MHz。
- 可使用直流 9V 或 12V 供电。
- 可选择增压器增益 (18 dB/10 dB/0 dB)。
- 该天线是对数周期偶极天线阵。
- 随附手柄，用于将螺丝连接到麦克风支架上。

## 规格

天线部分	
天线类型	对数周期偶极天线阵
指向性	单向
频率范围	470 MHz 至 862 MHz
天线增益	5 dBi 或更高
电压驻波比	2.5 或更低
半功率角	150 度或更小
前后比	12 dB 或更高

## 增压器部分

频率范围	470 MHz 至 862 MHz
增压器增益	18 dB/10 dB/0 dB，可转换
电压驻波比	3.0 或更低
噪声数据	6dB 或更低
三阶互调	60 dB 或更高 (95 dB $\mu$ VEMF 输入)

## 输入/输出

输出接口	BNC-R，50 $\Omega$
------	-------------------

## 一般信息

电源要求	9 V/12 V DC
功耗	100 mA 或更低
操作温度	32°F 至 122°F 0°C 至 50°C
储存/运输温度	-4°F - +140°F -20°C - +60°C
尺寸 *[1]	343 x 341 x 36 mm (不包括麦克风支架连接杆/手柄) (宽 x 高 x 深) 13 1/2 x 13 5/8 x 1 7/16 英寸 (不包括麦克风支架连接杆/手柄) (宽 x 高 x 深)
重量	约 530 g 大约 19 oz

## 配件

保修卡 (1)  
 质量保证手册 (1)  
 支架适配器 PF1/2 型 - W5/8 型 (1)  
 支架适配器 PF1/2 型 - W3/8 型 (1)  
 操作说明 (1)  
 麦克风支架连接杆/手柄 (1 组)

## 注

### 注

\*[1] 尺寸值为近似值。

## 相关产品



### DWR-R03D

DWX 系列双通道数字  
无线接收器

## 图库

