

Digital MicroVision



CDL 的 Digital MicroVision (DMV) 是新一代的水上视频传输系统，使用最新的CODFM 数字编码技术，拥有传统视频传输技术所无法匹敌的优势。通过Digital MicroVision，收视端会产生强化的图像。在模拟信号系统中经常看到的迭影效应会被消除，整个系统既节约能源又可进行更远距离的视频传送。

由于该系统具有8个可用信道，因此多达8个DMV可在同一区域内使用，并且P制和N制均受支持。整个系统包括发射器、接收器、发射控制盒和装有一体化5.6"显示屏的接收控制盒。所有外壳都由加固铝加工而成。一系列的天线选择增大了方向和全方位配置的传输距离。



产品性能:

- 数码电视技术
- 高品质图像
- 远程
- 低能量运行
- 无迭影
- 8个可用信道
- 加固以便海上使用
- 复合天线选择

Digital Micro**V**ision



产品规格：

视频编码MPEG2：	4 - 8Mbit/s
音频编码MPEG2音频：	128Kbit/s
调制方式：	QPKS (Quadrature Phase Key Shifting)
天线阻抗：	50 ohm
发射器频率：	50 - 2700MHz
发射器输出功率：	400mW (最大)
运行电压：	12VDC或110 - 240VAC (可选)

信道：

多信道选择和可选信道

信道带宽： 6、7、8MHz (根据品质要求可选)

传输距离：

距离： 20公里 (视线)

功率：

消耗功率： 发射器：约10W

接收器： 约16W

视频/音频连接：

视频输入/输出：	1x BNC 接头
音频输入/输出：	1x BNC 接头 (左/右信道)
S-视频输入/输出：	S-视频接头

DEALERS STAMP