



Digital Data Link and Video Processor

低延时网络高清视频编解码板

—为无人系统提供 1080P 视频和双向多通道数据链

地面机载传输高质量的视频，对今日的安全尤其重要。DLL 为这些感应平台提供有显著优势的
数字数据链。

该 OEM 模块结合带图像稳定处理的 H.264 编码和基于 IP 的数字数据链，重量超轻仅 46 克，结构紧凑，省电。

DLL 数据链保持最佳图像质量的最好压缩、最低时延。通过 DLL 数据链，方便视频传输，实现快速、精准决策。

应用

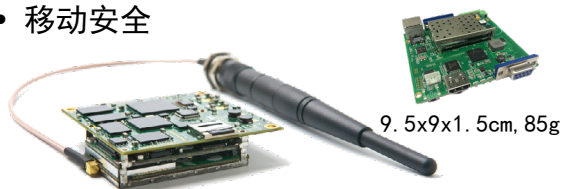
- 无人船、无人车、机器人的监控、侦察和情报
- 边界和周界安全
- 移动安全

特性

- H.264/H.265 编码，4K/720P/1080P，小于 65ms 延时
- 电子图像平衡，边界锐化和对比增强
- 数字视频传输，HDMI/HD-SDI/Cameral-Link/IP 和 RJ45 多个同时接口
- RS232/422 串口通信，IP 网桥
- 双向指令和控制、链路加载
- AES 128/256 加密
- 支持 Song Block、FLIR 或 DRS LWIR
- 1 瓦 RF 功率（5-15 瓦选配）

Maximize the Real-time Information You Get From Unmanned Systems

从无人系统获取最大实时信息



9.5x9x1.5cm, 85g



1 瓦整机：DDL-mini 型

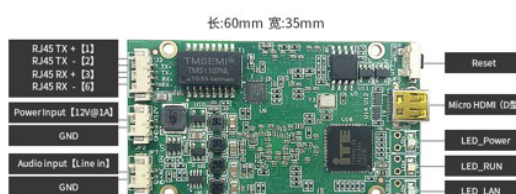
7.8x5.7x3.0cm, 147g



编码板

6.0x3.3x0.5cm, 13.7g

视频编解码整机（含 DLL 数据链）



(端子间距为1.25mm)

Micro HDMI (D 型)
编码板接口

