

深圳市华众辉煌科技有限公司产品规格书

HD-CVI同轴数字传输高清变倍一体机



主要功能特点：

- 1/3寸Sony Exmor CMOS传感器（130万像素）
- 720P全实时输出（支持720P/60/30，720P/50/25模式）
- 18X光学变焦，最大光圈F值1.6
- 自动聚焦，双滤光片日夜切换（ICR）
- 数字宽动态、数字降噪、负片功能
- 兼容SONY通讯协议
- 外置CVI9801同轴传输调制解调模块，简单方便
- 全新自主聚焦算法全程清晰

机型		HZ-HCVI130	
制式		NTSC	PAL
CMOS	成像装置	IMX1382LQJ	
	有效像素	1920 (H) X 960(V)	1920 (H) X 960(V)
	扫描系统	逐行扫描	
电气性能	光学变倍	18x Zoom Lens(F1.6(Wide) F3.5(Tele) f=4.5 ~ 81mm)	
	焦距	4.5~81	
	分辨率	720P	
	信噪比	≥50dB(自动增益关)	
	灵敏度	0.05LUX(1X) 30IRE	
	电子快门	1/60sec~1/10,000sec	1/50sec~1/10,000sec
功能	白平衡	自动	
	自动增益	高，中，低	

	亮度	0~24
	锐度	0~15
	镜像	左右/上下
	日夜切换	彩色, 黑白, 内部, 外部 (光敏电阻)
	强光抑制	开启/关闭
	宽动态	开/关
	数字降噪	开/关
	聚焦模式	手动/自动/变倍自动
	视频输出	CVI
功耗	输入电压	DC12V(9V ~ 18V)
	电流	最大4.2W/350mA
波特率		9600
工作温度/湿度		-5℃ ~ 50℃
存储温度/湿度		-20℃ ~ 60℃
尺寸		87mm(L)X50mm(W)X60mm(H)