

HDR-70菜单树

TOOL 工具

FIRMWARE REVISION 版本信息	REC : 05B377022A0E05
	CODEC : 130 0B7 0109
	HOST REV : C166 0006

ERASE THIS BIN 清除当前文件夹文件	ERASE 确定
	CANCEL 取消

FORMAT MEDIA 格式化硬盘	ERASE 确定
	CANCEL 取消

UPGRADE FIRMWARE 固件升级	ERASE 确定
	CANCEL 取消

UNLOCK MEDIA 解除硬盘锁定	ERASE 确定
	CANCEL 取消

SETUP 设置

RECORD SETUP 录制设定	SET HD ENCODE FORMAT 设置高清编码格式	HD LONG GOP 高清帧间压缩	4:2:0 10M LONG GOP
			4:2:0 25M LONG GOP
			4:2:2 35M LONG GOP
			4:2:2 65M LONG GOP
			4:2:2 120M LONG GOP
			4:2:2 100M I-ONLY
	SET SD ENCODE FORMAT 设置标清编码格式	HD I FRAME ONLY 高清I帧录制	4:2:2 125M I-ONLY
		SD LONG GOP 标清帧间压缩	4:2:0 8M LONG GOP
			4:2:2 15M LONG GOP
			4:2:2 30M LONG GOP
		SD I FRAME ONLY 标清I帧录制	4:2:2 50M LONG GOP
			4:2:2 25M I-ONLY
SET SD ASPECT RATIO 设置标清模式视频比例	4:3	4:2:2 50M I-ONLY	
	16:9		

	TIME-LAPSE SETUP 间隔记录设置	TIME LAPSE ON/OFF	ON
		间隔记录 开/关	OFF
		SET TIMELAPSE FRAME	CYCLE (01---15)FRM/01S
		设置间隔记录帧数	每一秒记录(1---15)帧
		SET TIMELAPSE CYCLE	CYCLE 01 FRM/(01S---1HR)
设置间隔记录时间	每(1秒---1小时)记录一帧		
	PWR ON AUTO-RECORD	ON	
		OFF	
开机自动记录			

PLAY SETUP 播放设置	SET LOOP PLAY	ON
	设置循环播放	OFF
	PWR ON AUTO-PLAY	ON
	设置开机自动播放	OFF
SET GEN LOCK	ON	
	OFF	
设置同步信号		

SYSTEM SETUP 系统设置	SET AUDIO MONITOR	AUDIO CHANNEL 1&2	
		AUDIO CHANNEL 3&4	
		AUDIO CHANNEL 5&6	
		AUDIO CHANNEL 7&8	
	SELECT AUDIO SOURCE	SDI	
		XLR	
	SET TIMECODE	INTERNAL REC RUN	
		内部记录时码	
		INTERNAL FREE RUN	
		内部自由时码	
		EXTERNAL TC IN	
	外部TC时码		
	EXTERNAL SDI TC	EXTERNAL SDI TC时码	
	SET GPI	SET GPI MODE	PULSE
		GPI触发模式	脉冲
		LEVEL	电平
		SET GPI FUNCTION	REC
	GPI触发动作	录制	
	PLAY	回放	
SET REMOTE INTERFACES	RS-232		
	RS-422		
设置远程连接方式			
SET LONG TIME STOP	MODE 1 SEC TO STOP	ON	
	长按1秒暂停	OFF	
设置长按暂停功能			

DATE & TIME SETUP 设置日期和时间	SET DATE & TIME	10/SEP/2013 15:57
	设置日期与时间	
SET TIME ZONE	GMT (-12 TO +12)	
设置时区		

SAVE SETUP 保存设置	SAVE AS USER #1
	保存设置到用户1中
SAVE AS USER #2	
保存设置到用户2中	

RECALL SETUP	USER #1
	调取用户1中的设置
USER #2	

调取设置	调取用户2中的设置
	FACTORY DEFAULT
	恢复工厂设置

STATUS

本机设置信息

FILE FORMAT	HD:65M 4:2:2 L-GOP
-------------	--------------------

REC BIT-RATE	HD:65M 4:2:2 L-GOP
	SD:30M 4:2:2 L-GOP

INPUT	NO SIGNAL INPUT
-------	-----------------

TIME CODE	REC RUN
-----------	---------