

HD Pro 20

高清帧频转换器



HD Pro 20

高清帧频转换器



(基本配置不包含本地控制面板)

高/标清信号在50Hz/59.94Hz间的帧频转换

本机支持1080i/720p及诸多标清格式。

视频输入/输出

本机提供两路高/标清SDI输入接口，以及两路高/标清SDI输出接口。

选件 /AV还可增加对CVBS、Y/C及模拟分量视频输入及输出的支持。

色彩校正

选件 /CC 为 RGB 色彩校正器

黑电平、白电平、伽玛等指标皆可单独控制。

合法化检查器

本机内置RGB合法化检查器。

可对RGB三通道的合法电平上限、下限进行单独控制。

帧同步与时基校正

使用模拟同步锁相参考输入信号，结合本机内置的全帧时基校正功能，可使系统定时灵活可调。

增益、电平与色彩控制

借助本机内置的处理放大器，可对视频增益、黑电平、色相（NTSC）、Y/C定时等进行全面的控制。

时间码

- 时间码发生与再生
- 接受所有场消隐期内扫描行内的 VITC，行号可自行检测或手动设定
- 可通过 SDI 接收 SMPTE RP188 及 RP196 格式时间码
- 接受 LTC
- 支持 VITC, LTC, RP188, RP196格式时间码输出

音频

本机可同时处理视频及伴音信号，支持多达16个内嵌声道，并提供4路外置模拟或AES信号的加嵌及解嵌。

各声道的时延可独立调整，利用这一功能可有效应对视频及音频处理引入的时延，并解决潜在的唇同步问题。本机音频子系统的其他特性如下：

- 支持 4 路 SDI 嵌入式音频（16 声道）
- 模拟/AES 音频的加嵌与解嵌，亦支持 SPDIF 的嵌入

- 延时范围为 4ms 至 1023ms，各声道独立可调
- 自动时延校正
- 电平调整范围为 $-\infty$ 至 +18 dB，各声道独立可调
- 可灵活配置的路由矩阵
- 支持 32 / 44.1 / 48 kHz 多种采样频率

场消隐与测试图形发生器

本机内置测试图形发生器及可调的场消隐窗口，支持测试行插入，可实现对信号质量的在线测量。

预设置

除存储了若干组功能的预设置外，本机还可进行面板的预设置，允许用户存储并调出全部的面板设置。

通过远程控制软件，还可在PC上实现预设置的存储与调用。

远程控制

本机的所有功能均可通过串行接口(RS232)或以太网接口进行遥控。本公司备有基于微软Windows平台的遥控软件。

此外，本机还配备了GPI接口，方便系统集成之用。

品质

多年来，XForm Systems一直为广播与制作机构提供高质量设备，并引以为豪。在我们的设计与生产机构中，始终秉承品质至上的理念。

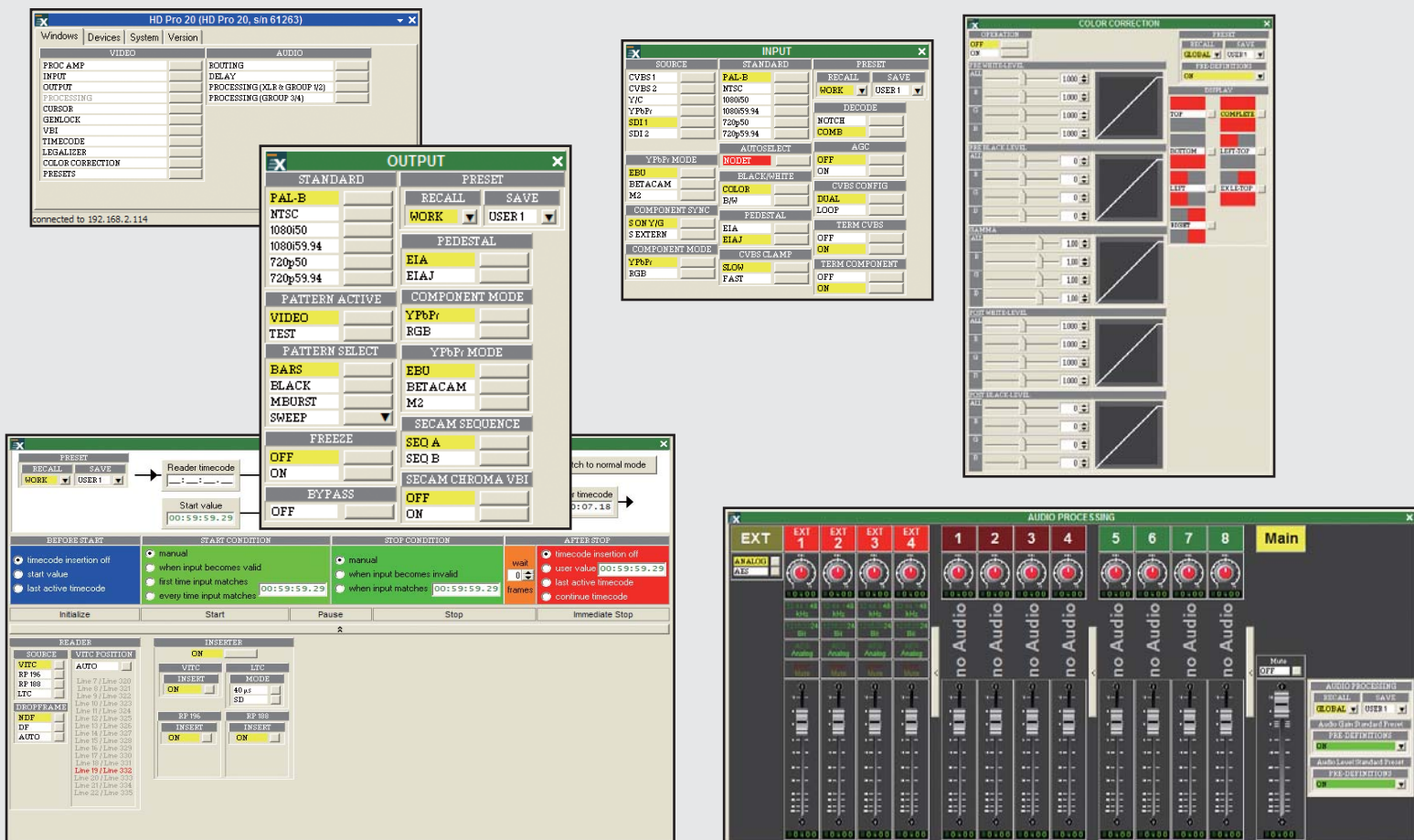
基于微软Windows操作系统的远程控制

借助本公司提供的基于微软Windows的远程控制程序，用户可在PC上远程控制并监视HD Pro 20的每一项功能，甚至包括那些在本地控制面板上无法控制的功能。此外，只需一台PC，即可控制多台设备。

通过此应用程序的多个窗口，本机的各项工作状态变得一览无余，每一个窗口显示一组功能。该软件为用户提供了一个非常直观的操作环境。

系统需求

运行微软 Windows Vista、Windows XP 或 Windows 2000 的PC机，主频 500 MHz 以上，内存 256 MByte 以上。软件需要 6 MB 磁盘空间。屏幕分辨率至少达到 1024 x 768 像素，并可显示 64 k 种色彩（推荐）。与设备通信需要 RS232 或以太网接口。



该软件提供了一个完整的音频控制界面，可控制嵌入音频及外来音频，独立调整所有声道的电平及时延，并根据声道交换需求灵活调整信号的路由。

图形控制界面对使用诸如色彩校正、音频等复杂功能大有裨益，使用户可以直观、快速、方便地观察到每一项参数。

针对不同功能组的所有预设置皆可在远程控制软件的同一窗口内显示出来。用户可为不同预设命名并保存为文件供存档，而后在需要时重新调用这些文件。

时间码窗口允许用户定义各种时间码方式，包括开始条件、停止条件、拥塞同步等功能。输入与输出时间码能同时在远程控制端显示或以屏显方式显示。

HD Pro 20

高清帧频转换器



输入信号格式

HD/SD SDI 串行数字分量, 10 bit,
ITU BT.656 / SMPTE 259M (270 MBit,SD
576i50,SD 480i59.94)
SMPTE 292M (1.485 GBit,720p25,720p29.97,7
20p30,720p50,720p59.94,1080i50,1080i5994)
Genlock 三电平/标清黑场

视频输入接口

HD/SD SDI 2 x BNC
Genlock 2 x BNC 双路 / 环通输入

输出信号格式

HD/SD SDI 串行数字分量, 10 bit,
ITU BT.656 / SMPTE 259M (270 MBit,SD
576i50,SD 480i59.94)
SMPTE 292M (1.485 GBit,720p25,720p29.97,7
20p30,720p50,720p59.94,1080i50,1080i5994)

视频输出接口

HD/SD SDI 2 x BNC

支持的转换格式

输出 \ 输入	SD 576i50	SD 480i59.94	720p25	720p29.97	720p30	720p50	720p59.94	1080i50	1080i59.94
SD 576i50	支持	支持							
SD 480i59.94	支持	支持							
720p25			支持	支持					
720p29.97			支持	支持					
720p30			支持	支持					
720p50					支持	支持			
720p59.94					支持	支持			
1080i50							支持	支持	
1080i59.94							支持	支持	
支持									
不支持									

音频处理

音频延时 4-1023ms
音频增益 $-\infty \dots +18\text{dB}$
嵌入式声道数 16
内部处理 32 比特
借助路由矩阵的声道交换
信噪比 > 90 dB
总谐波失真 < 0.1%

视频处理

符合 ITU BT656、SMPTE 259M/292M 的 4:2:2 亮色取样
12 Bit处理
全帧时基校正
采用独有技术的线性标准转换
RGB合法化检查器

远程控制

RS-232 Dsub9, 38400, 8N1
GPI Dsub9, 2入, 3出
Ethernet RJ-45, 10/100BaseT
含Windows远程控制软件

电源

交流电压 90 - 260V, 50 / 60 Hz
功耗 < 60VA (与选件有关)

基本规格

尺寸 44 x 483 x 367mm (H x W x D)
质量 约 6 kg
机箱 1 RU 19 英寸机架安装
强迫式风冷 - 对流 (边到边)
温度 0° C - 35° C (操作)
-20° C - 75° C (存储)
湿度 10% - 90% (非冷凝)

选件 /AEB

模拟 / AES 音频加嵌 / 解嵌
数字音频 AES 或 SPDIF 32kHz / 44.1kHz / 48kHz
最高 24 Bit 量化
模/数、数/模转换精度 24 Bit
模拟输入 4 x Mini-XLR (平衡式)
数字输入 2 x BNC
模拟输出 4 x Mini-XLR (平衡式)
数字输出 2 x BNC

选件 /AV

输入信号格式
CVBS & Y/C PAL-B, PAL-M, PAL-N, PAL-60, NTSC, NTSC-J, NTSC-4.43, SECAM
27MHz 采样
YPbPr /RGB 525/625 N10、MII或Betacam
同步: Y/G通道携带或外同步
27MHz 采样, 12 Bit
视频输入接口
CVBS 2 x BNC 双路 / 环通输入
Y/C 4 针 S-Video 插座
YPbPr/RGB 3 x BNC
输出信号格式
CVBS & Y/C PAL-B, PAL-M, PAL-N, PAL-60, NTSC, NTSC-J, NTSC-4.43, SECAM
27MHz 采样
YPbPr /RGB 525/625 N10、MII或Betacam
同步: Y/G通道携带或外同步
27MHz 采样, 12 Bit
视频输出接口
CVBS 2 x BNC
Y/C 4 针 S-Video 插座
YPbPr/RGB 3 x BNC

选件 /CC

RGB色彩校正器

选件 /TC

支持的格式包括:
VITC、LTC、SMPTE RP188、RP196
LTC输入/输出 BNC
LTC格式 EBU或SMPTE
59.94Hz 丢帧与非丢帧模式

选件 /RP

冗余供电单元

选件 /ETS

提供SNMP监控

选件 /KBHPD20

本地控制面板



德国 XForm Systems 有限公司

地址 Spechtweg 1, D-38108 Braunschweig
电话 +49 531 302928 91
传真 +49 531 302928 99
电邮 info@xformsystems.de
网站 www.xformsystems.de

未经XForm Systems有限公司许可, 本档给出的描述不得用于合同的任何部分。
XForm Systems有限公司保留进行任何修改的权力, 恕不另行通知。
所有商标均为其所有人所有。

2009年 XForm Systems有限公司版权所有
2009年7月5日 第5版