628 工厂菜单说明

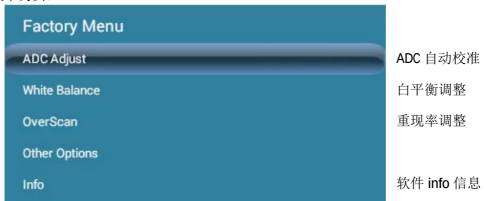
一, 首页概述。

在主菜单下依次输入数字键 1201 进入工厂菜单:



二,各个子页介绍。

1, 工厂菜单另页:



2.1, ADC Adjust

此部分主要针对 YPbPr、VGA 两个 source 进行处理:在三路 R/G/B or Y/Pb/Pr 模拟信号输入到芯片时,由于存在

硬件上的偏差,导致进入到芯片的信号范围和标准值有一定的差别,所以到对输入信号进行 ADC 校正,以保证 chip 的 Y/Cb/Cr 或者 R/G/B 的 Range 符合标准。工六个参数,按 Auto Tune 就可以自动校正。

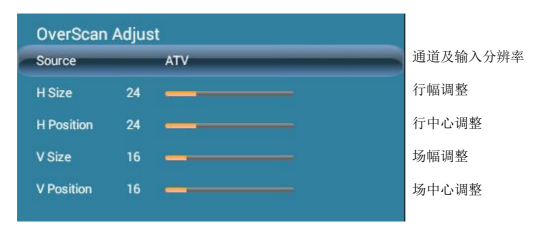
Source	YPbPr(SD)	
R Gain	1273	
G Gain	1244	
B Gain	1273	
R Offset	1024	
G Offset	128	
B Offset	1024	
phase	59	

- A, YPBPR 校正使用 100% clolor bar 来做
- B, VGA 校正使用黑白棋盘格来做
- 2.2, White Balance.



分通道,主要有 Cool/Nature/ Warm 三个色温模式, Gain、Offset 六个参数来调整色温。

2.3, OverScan Adjust.



2.5, 软件 info 信息。

板卡型号、用屏、软件版本时间等信息。

Info	
SW Version	0.0.1
PCB Model	P75-V60-B-39L
Board	P75_628VX_V60
Panel	LSC320AN02-T_V2
Main PQ Version	7730_2014071
Sub PQ Version	39630.4385
Date	27-05-2016
Time	13:57:01
POWER TIME(H/2)	2

2, Picture Mode 页。设置各个图像模式的默认数据。



3, Non_linear 页面。设置各个曲线的数据。Volume、Brightness、Contrast、Saturation、Sharpness、Hue、Backlight等曲线的线性设定:



4, Non-standard options 页面。主要关注 Audio 子页的 Audio Prescale 设置声音前段增益。



5, SSC Adjust。展频调整。

展频参数有 memory 和 LVDS 的,展频对象是 memory clock 和 LVDS clock, 主要作用是协助改善 EMC 性能。

SSC Adjust		
MIU Enable	Off	
MIU Modulation	20	展频的步长
MIU Percentage(%)	0.0	展频的幅度
LVDS Enable	Off	LVDS clock 的展频开关
LVDS Modulation	35.0	展频的步长
LVDS Percentage(%)	2.0	展频的幅度
Panel Swing	36	

6, PEQ

共有 5 个 band 可调,每段都有可调的 FO, GAIN 和 Q。定义如下:

FO: 设定需要增益频段的中心频点。

Gain:设定中心频点的 Peak gain value。

Q: 设定以中心频点为基准的 bandwidth, Q 值越大, bandwidth 越窄。

FO*-Coarse (Hz), 范围 0-16000, step 为 100Hz

FO*-Fine (Hz), 范围 0-16000, step 为 Hz

Gain* (db), 范围 0-240(-12db~12db step 0.1db)

Q* 范围 5-160

7, PQ Table Update。升级 PQ 文件。

将 PQ 文件(DLC.ini、Main.bin、Main_Text.bin、Main_Color.bin、Main_Color_Text.bin、ColorMatrix.ini)放于文件 夹名称为 pqbin 的文件夹中,将 pqbin 文件夹放于 U 盘根目录下。点击此选项升级,提示 OK 后关机重启电视。

8, Panel Info。调节屏参。

Panel Info		
Changelist	0000	
Panel Ti Mode	0	调整 TI 模式
Panel Swap Mode	0	调整 swap
Panel Bit Number	8	调整屏位数配置
Panel Mirror Mode	0	调整倒屏模式
PWM Period	0x100	调整 PWM 周期
PWM Duty	0xF4	调整占空比
PWM Polarity	1	调整背光极性
PWM Divider	0x00	调整 PWM 分频
PWM Max Duty	0xF4	设置最大占空比
PWM Min Duty	0x48	设置最小占空比
Section in will rebeat autor chanaged?		

- 9, Aging Mode。开启老化(煲机)模式。按遥控器 menu 键退老化(煲机)。
- 10, Other Option 子页。主要关注以下有标注项目:



PDF created with pdfFactory trial version www.pdffactory.com

11, OTA Info。显示 OTA 版本信息。



12, 升级 key 页面。用于烧录、更新 HDCP、MAC 等 key 文件:

