

3579TA-SOBMS6F-38*38 V1.0

(EN779+IMX385_1080P-2MP)

AHD&TVI&CVI&CVBS&HD-SDI&EX-SDI-6 合 1 输出



CMOS/MOS 单板摄像机

版本号 : V1.0

目 录

| | |
|---------------|-----------|
| 目录 | 1 |
| 产品特点 | 2 |
| 1-1 特点 | 2 |
| 1-2 效果对比 | 5 |
| 产品规格 | 5 |
| 产品连接 | 6 |
| 3-1 端口连接 | 7 |
| 3-2 端口定义 | 9 |
| 产品控制 | 10 |
| 4-1 菜单说明 | 11 |
| 4-2 同轴 OSD 说明 | 16 |
| 产品参数 | 17 |
| 5-1 主要功能及参数 | |
| 注意事项 | 18 |

1 产品特点

1-1 特点

Characteristic

- 采用韩国视频专业研发团队的结晶品 EN779 最新版本。
- 该版本上使用的 CMOS 是 IMX385LQR , 尺寸是 8.35mm (1/2 寸) , 使用了 3.75μm 的大像素 , 输出能力为 1080/120fps , 可显示 FULL SCREEN 1080P 高清图像。高解析度,超强感光度具有良好的色彩还原性 , 提供更清晰的视觉效果,可达 1080 电视线,在更广的色温范围内适应光源色温的变化..采用独特的数字处理技术, 针对微光和星光夜晚环境 ,卓越的超低照度图像质量在超低 LUX 照度的环境下, 如白天般清晰监控目标物的外观和色彩。
- 针对大雾、粉尘、雨雾、霾、蒸气、水气等环境 , 本品新增了透雾功能 (DEFOG) 功能 , 清晰还原原有的画面 , 可应用森林监控 , 江河海川监控 , 国境海岸监控 , 交通行业道路车辆监控、车牌抓拍 , 油田监控 , 平安城市等场合。
- 视频格式: 1080P 最大分辨率 1920*1080。
- HLI(强光抑制) : 针对强光区域并补偿而达到在特定区域内的正确曝光选择。
- 智能 OSD(菜单)操作系统,特强 DSP 记忆功能.断电不会丢失数据, 操作方式展示功能简单,方便 , 直观明了 , 使用者可以轻松操作使用产品 , 其中软件中多种常用国家语言供客户选择。
- 超级日蚀:针对强光区域并补偿而达到在特定区域内的正确曝光选择。
- BLC(超背光补偿):在被摄物体的背面有明亮光源时 , 可对因逆光造成的被摄物体发暗部份有选择性地照亮进行背光补偿 , 使被摄物体总体亮度平衡。
- 超 WDR 数字宽动态功能 , 同一画像中的亮面暗面或室内窗口区域 , 光线完全平衡 , 细节可见。
- 移动侦测、隐私遮挡、镜像、翻转、数字放大功能等。
- OSD 通过提供方便用户使用的 OSD (屏上显示) 菜单 , 摄像机提供简便的摄像机操作。
- 3D 数字降噪、超感光度 (帧累积) 。
- 支持同轴控制信号 , 同轴视频 & OSD 控制信号混合功能。
- 支持自动聚集功能 , 3/4/8 倍 , 可选自动聚集。
- 多种模式信号输出供选择-模拟高清 AHD/TVI/CVI/CVBS。
- 支持拨码方式切换输出信号 : 具体线材及操作参见 (3-3) 。
- HD-SDI 与 EX-SDI 切换 : 按 3 下 “左键” 再按下确认键切换成 EX-SDI; 按 3 下 “右” 键再按下确认键 , 切换成 HD-SDI。

1-2 效果对比

Effect of Contrast

2-1、 AF 3X、4X、8X



0X

4X

►电动聚集

适配2MP/3MP/5MP +高精度电机+百万高清IR-CUT,2.8-8mm、2.8-12mm、6-22mm等。由程序自动实现完成快速聚焦，真正实现高清多倍缩放，

2-2、WDR



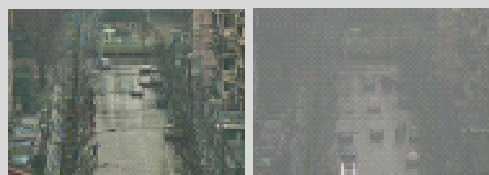
WDR

普通摄像机效果

►宽动态

超宽动态功能在非常强烈的光线对比下，能从摄像机里看到对比光线很小的范围内的特色影像，传统WDR只具有3:1动态范围。宽动态动态范围宽动态最高可以达到120Db,且支持到实时最高能可达30fps。

2-3、DEFOG



DEFOG 普通摄像机效果

►透雾

利用电子智能图像增强技术，在大雾、粉尘、雨雾、霾、蒸气、水气，能穿透薄雾。监控距离达到能见度的1.5倍以上，远距离全天候安全监控不再有盲点。

2-4、BLC



BLC 普通摄像机效果

►背光补偿

当摄像机处于逆光环境中拍摄时，画面会出现黑色的图像，这个时候就需要进行背光补偿。提高输出视频信号的幅值，使图像整体清晰明亮。如果你想看的要点因明亮的背景而显得暗淡，这时就要打开BLC。

1-2 效果对比

Effect of Contrast

2-5、 AGC



2-6、 3 DNR



2-7、 移动侦测报警



2-8、

Sens-Up



▶ 自动增益

高倍率增益自动随信号的强度进行自动控制调整，保证图像信号高度稳定，不用担心复杂的安装环境干扰。

▶ 3D 数字降噪

采用帧与帧之间的降噪技术，实现至影像 3D 去噪。图像噪点明显减少，图像更透彻，画面明暗细节更纯净与细腻！更接近人眼所看到的实际效果。

▶ 移动侦测报警

高灵敏度，多区可选设置，并进行报警信号输出或提示，用于无人值守监控录像和自动报警。通过摄像头按照不同帧率采集，得到的图像会被 DSP 按照一定算法进行计算和比较，如运动变化异常，作出提示或者报警反应。

▶ 帧累积

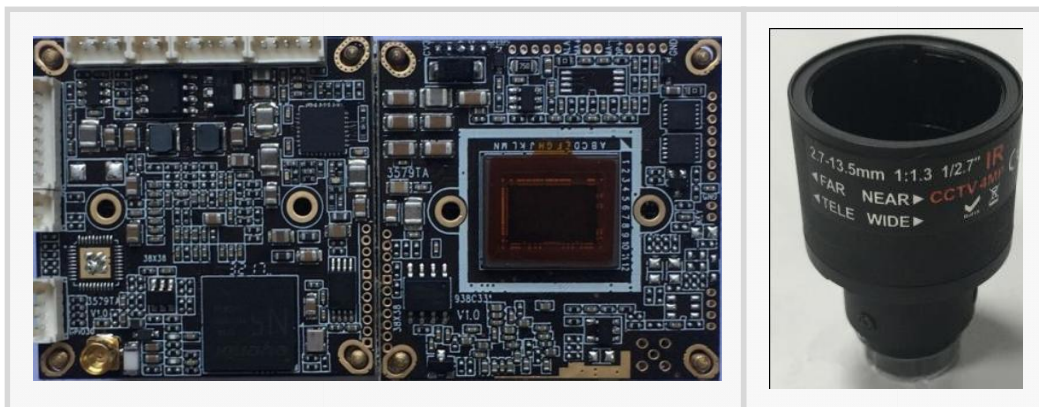
多倍帧积级别可选，采用多帧图像重叠累积在一起实现更清晰，更细节，夜视环境更多光线亮度的影像画面。

2 产品规格：

2-1 外观

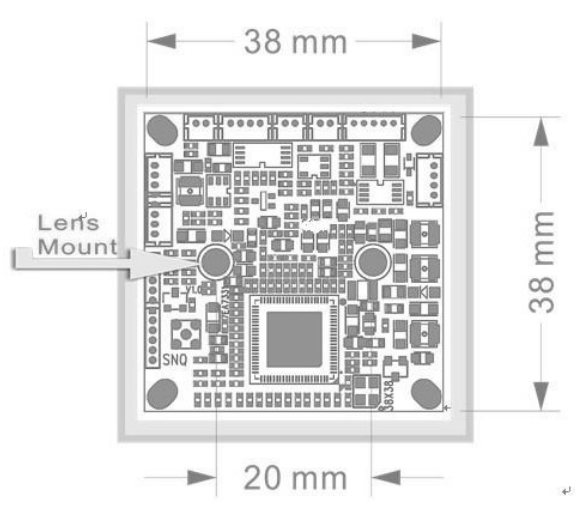
Appearance

产品正反面实物图



2-2 安装尺寸

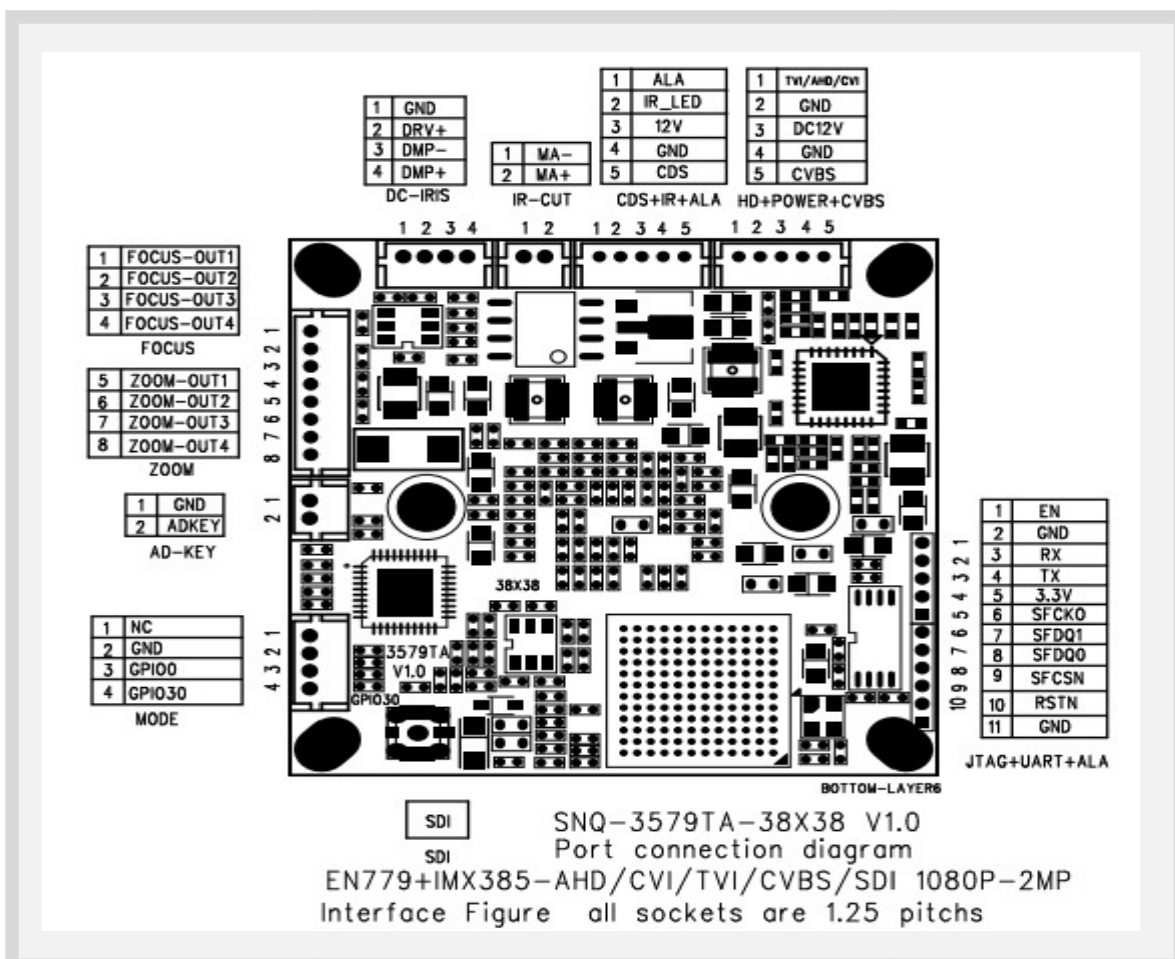
Size Diagram



- 1、安装前请确认所组装的机腔内的螺丝孔位与本产品的孔位尺寸一致。
- 2、在组装固定主板时请用 PM2*6/KM2*6 螺丝。
- 3、安装时不允许有金属导体触碰到主板上的元件和线路，更不可有某方向上的不平衡的安装拉力致使主板变形，这样会造成线路裂断损坏模组。

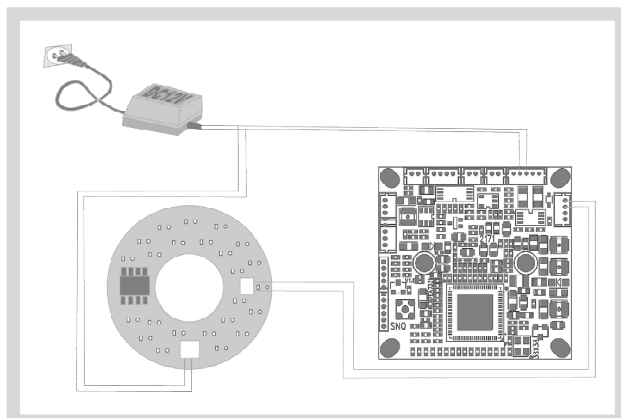
| PCB 长宽 | PCB 厚度 | PCB 版本 |
|---------|--------|--------|
| 38*38MM | 1.6MM | V1.0 |

3-1 端口接线图



灯板接线示意图

LED Board connection



注意：1：要严格按照产品接线图顺序对应接线，不然会损坏主板；

2：当使用红外灯外部控制日夜切换时，如上右图所示接线即可，一般情况下高电平动作（1.7V-8V左右），且主板上日夜模式一定要确认是 EXTERN 模式，同时可以更改主板菜单中 EXTER S/W 选项，使得 CDS 低电平动作！

3-2 端口定义

Interface Definition

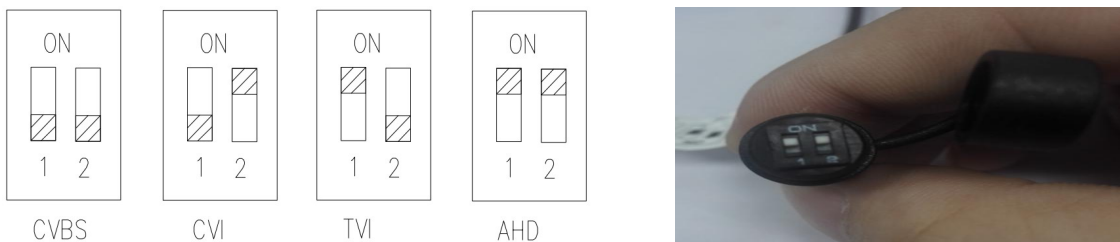
| Pin Definition | | | | |
|---------------------|-----|----------|----------------------------------|--------|
| Connector | NO. | PIN Name | Description | IN/OUT |
| CVBS+POWE R+VOUT | 1 | NC | NC | ---- |
| | 2 | GND | Ground | ---- |
| | 3 | DC12V | DC 12V INPUT | ---- |
| | 4 | GND | Ground | ---- |
| | 5 | CVBS | AHD/TVI/CVI/CVBS OUT 4 选 1 | |
| KEY | 1 | GND | DC IRIS control : GND | |
| | 2 | ADKEY | ADDEY OUT | |
| DC-IRIS | 1 | GND | Control : GND | ---- |
| | 2 | DR+ | Control : drive+ | ---- |
| | 3 | DMP - | DC IRIS control :DAMP- DC IRIS | ---- |
| | 4 | DMP + | DC IRIS control :DAMP+ DC IRIS | ---- |
| IR-CUT | 1 | MA- | -DC Motor day and night control | ---- |
| | 2 | MA+ | + DC Motor day and night control | ---- |
| FOCUS | 1 | FOCUS-B- | FOCUS | ---- |
| | 2 | FOCUS-B+ | FOCUS | ---- |
| | 3 | FOCUS-A+ | FOCUS | ---- |
| | 4 | FOCUS-A- | FOCUS | ---- |

| | | | | |
|----------|---|---------|--|------|
| ZOOM | 5 | ZOOM-B- | ZOOM | ---- |
| | 6 | ZOOM-B+ | ZOOM | ---- |
| | 7 | ZOOM-A+ | ZOOM | ---- |
| | 8 | ZOOM-A- | ZOOM | ---- |
| JTAG+485 | 1 | EN | Burning Program& Communication Interface 软件烧录&通讯端口 | ---- |
| | 2 | GND | | ---- |
| | 3 | RX | | ---- |
| | 4 | TX | | ---- |
| | 5 | 3.3V | | ---- |
| | 6 | SFCKO | | ---- |
| | 7 | SFDQ1 | | ---- |

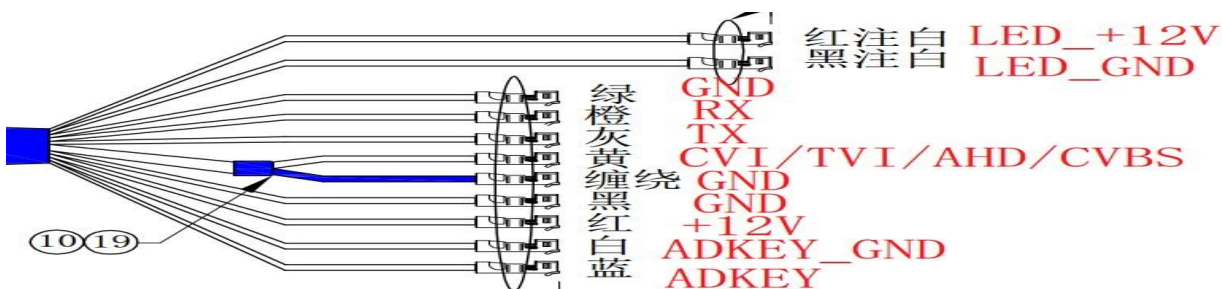
| | | | | |
|------------|----|--------|--|------|
| | 8 | SFDQ0 | | ---- |
| | 9 | SFCSN | | ---- |
| | 10 | RSTN | | ---- |
| | 11 | GND | | ---- |
| CDS+IR_LED | 1 | CDS | External day and night control signal input External day and night control signal input , L : CDS LEVEL < +1.7V H : +1.7V ≤ CDS LEVEL ≤ +8V (active) | ---- |
| | 2 | GND | Ground | ---- |
| | 3 | +12V | SUPPLY LED | ---- |
| | 4 | IR-LED | signal Smart I R Control | ---- |
| | 4 | ALA | ALARM IN | ---- |

3-3 4 种信号切换的方式及工厂默认值设定方式

拨码方式切换(使用 SNQ-043 线控) : 1 与 2 全部 OFF 时是 CVBS 输出 , 1OFF 与 2ON 时是 CVI 输出 , 1ON 与 2OFF 时是 TVI 输出 , 1ON 与 2ON 时是 AHD 输出 ; 如下图



4 合 1 板机拨码方式切换信号的线材型号为 SNQ-043 , 各颜色对应功能定义如下图 :



工厂默认值设定方式 : 菜单上调整到客户需要的参数之后 , 想要将调整好的参数作为工厂默认值 , 可以进入隐藏菜单中设定为工厂 RESET 值 , 步骤是 : 进入主菜单 (MENU) - 选中系统 (SYSTEM) 不要直接按确认 , 执行左左右右确定后即可进入隐藏菜单 进入隐藏菜单后选中其中的 SAVE 选项并长按 3-5 秒出现 PUSHING



止 , 表示工厂 RESET 功能设定完成 ; 隐藏菜单如下图所示



注意 :

4 产品控制：

4.1 菜单说明

1. 光圈



说明

- ▶ 使用自动光圈镜头时选择“自动光圈”根据使用环境选择模式
- ▶ 使用固定光圈镜头时选择“固定光圈”根据使用环境选择模式

2. 自动聚焦



说明

- ▶ AF MODE: 自动调整镜头分自动(AUTO)与手动(MANUAL)选择模式
- SCANNING: 镜头调整范围(FULL/HALF)
- ONEPUH: 手动调试一次镜头

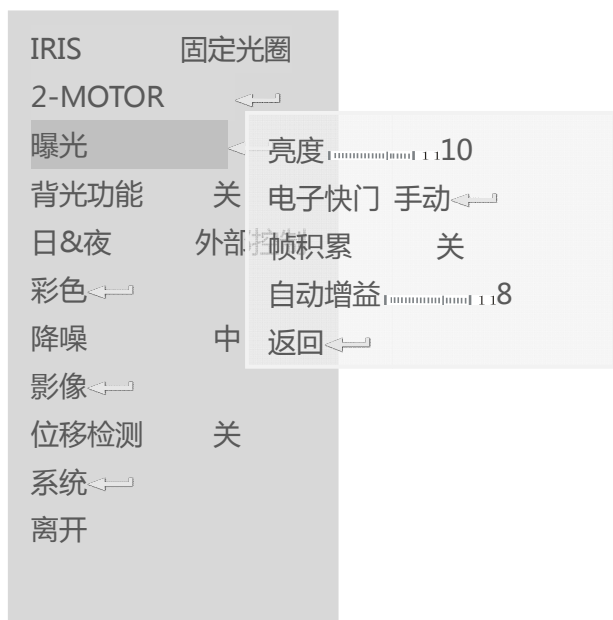
SYNC TDN: 日夜转换时镜头是否会调整
INITIAL: 使用时间长后, 有误差出现时, 可以在此处执行一次复位, 但也不能多次执行

- ▶ 自动聚焦功能说明: AF MODE 调整成 MANUL 后, 使用菜单上/下/左/右可以手动调整;
- AF MODE 调整成 AUTO 后, 使用菜单按键上/下可以实现调整镜头焦距, 停止后板子会自动调整清晰!



注意: 当主板有自动对焦功能时, 菜单显示 2-MOTOR, 菜单不显示 FOCUS ADJ; 当主板没有自动对焦功能时, 菜单显示有 FOCUS ADJ, 菜单不显示 2-MOTOR !

3. 曝光



参数范围

- 亮度: 0-20 可选
- 电子快门：
自动/FLICKER/手动,三种模式供选择；
手动模式：
1/60、1/120、1/250、1/500、1/1000、
1/2000、1/4000、1/8000、1/15000、
1/30000, 10 档可设
自动模式：有 DEBLUR 和 NORMAL 选择
- 帧累积: 关、X2、X4、X8、X16、X32、
5 级倍可选
- 自动增益：0-10 可选



注意: 主板 PAL 和 NTSC 制式, 的手动电子快门不一样, 如: PAL 时 1/25, NTSC 时为 1/30

背光功能说明

该选项有 :关/HLC/BLC/WDR。可分别对应不同环境下使用；

- HLC 高亮压抑:
0-20 级强光抑制可选 ,8 种高亮填充色彩分别为 黑、白、黄、青、绿、紫、红、蓝
- BLC 背光补偿:
水平开始 : 0-20 个位置效果区域移动 ;
垂直开始 : 0-20 个位置效果区域移动 ;
水平高度 : 0-20 个尺寸效果区域扩大 ;
垂直宽度 : 0-20 个尺寸效果区域扩大
- WDR 超宽动态:
WDR 模式 : LINE/FRAME
ROI 窗口宽动态 : ON/OFF
WEIGHT:底、中、高三模式可选



注意: 当 WDR 宽动态打开后时, CVBS 普通模拟信号将停止输出! CVBS 将没图像!



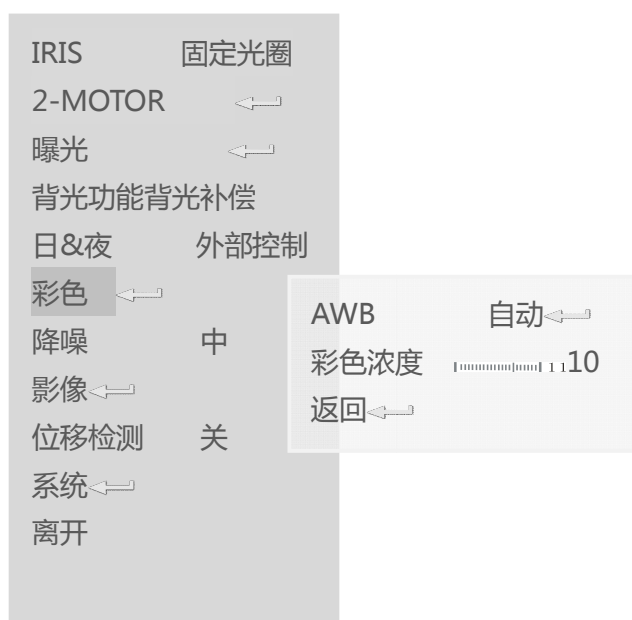
5 . 日&夜



说明

- ▶ 可以调整白天与夜晚工作交替的参数切换设置。有外部控制/自动/彩色/黑白四个选项
 - ▶ 自动：由主板内部感应外界光线进行判断选择白天或者夜晚的工作模式
 - ▶ 彩色：属手动设定式作模式为彩色--白天
 - ▶ 黑白：属手动设定式作模式为黑白--夜晚
 - ▶ 外部控制：由 LED 灯板上的光敏电阻感应外界光线判断产生 H-L 电平信号实现同步彩色转黑白
- 在四个选项下的参数设置说明：
- ▶ 红外灯：控制红外灯的开与关
 - ▶ ANTI-SAT.: 0-20 可设，智能红外灯过曝控制，值越大，过曝就越小
 - ▶ D > N THRES 和 N > D THRES 分别 0-20 可设，白天转夜晚或夜晚转白天的时间早和晚设置
 - ▶ 延缓：高、中、低可设，在延后切换转换

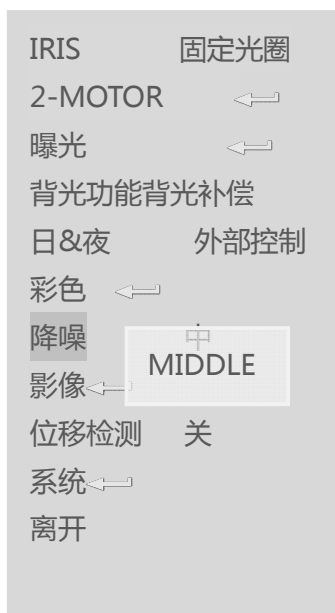
6 . 彩色



说明

- ▶ AWB：选项有手动、自动、自动（一）、固定
- ▶ 手动：可用户手动通过色温 C-TEMP 选择和 R/B-GAIN 增益。C-TEMP 分别有：3000K/5000K/8000 可选择；R/B-GAIN: 0-20 级设置白平衡
- ▶ 自动：自动选择白平衡
- ▶ 自动（一）：自动追踪白平衡
- ▶ 固定：对着某个环境，按确定键结束，可选定该环境作为白平衡
- ▶ 一般情况下使用自动模式，其余模式在特定条件下使用
- ▶ 彩色浓度：0-20 可设

7 . 降噪



说明

► 3D-DNR 可以调整改善低照度环境下图像的粗糙度,有关、高、中、低可设

8 . 影像



说明

► 调节图像的锐利值 : 0~10 可调
► GAMMA: 用于显示器的加码调整 : 0.45/0.55/0.65/0.75 可选
► 镜像 : 开/关可选
► 翻转 : 开/关可选
► 数字放大:1.0X 到 16.0X (0.1X 间隔)
► ACE : 数字宽动态关、低、中、高 3 级可设
► 智能透雾 : 开-进入 , 清除图像中的雾 , 尽显清晰图像 , 分自动和手动模式 , 高/中/低可选
► 阴影均化 : 开/关可选 , 开-进入 WEIGHT 有 0—100% 可选
► 隐私 : 可以设置遮罩隐私的区域 , BOX:开-进入 可设 16 个区域 (0-15 编号) ; 可开/关 , 显示或隐藏当前编号区域 ; 遮罩区域设置 :
水平开始 : 0-60 个位置遮罩区域移动 ;
垂直开始 : 0-34 个位置遮罩区域移动 ;
水平高度 : 0-60 个尺寸扩大遮罩区域 ;
垂直宽度 : 0-34 个尺寸扩大遮罩区域
遮罩区域亮度与色彩 U&V 分别 : 0-20 级可设
TRANS:0-3 级透明遮罩区域可设

9. 位移检测



说明

用于调整图像中物体位置改变的警报区域，移动位置或改时将发出警报信号

► DET WINDOW: 可设 0-3 区分别选择切换使用，并可单独开/关该区域，关掉后区域将不可设

水平开始 0-60 个位置区域移动；

垂直开始 0-34 个位置区域移动；

水平高度 0-60 个尺寸扩大区域；

垂直宽度 0-34 个尺寸扩大区域

► 感度：0-10 级灵敏度可设

► 警报 OSD : 开/关检测到异常 OSD 菜单屏幕显示警报信息

► TEXT ALARM: 开/关以文字的方式在屏幕上显示信息

► SIGNAL OUT: 开/关检测到异常 3.3V 报警信号输出

！注： “警报 OSD” 打开后，WINDOW DET 里设置的区域才会被显示！

10. 系统



说明

► 通讯：RS-485 通迅协议设置 ID：0-255 可设,速率有：2400/4800/9600/57600/115200 可设

注意：更改完速率后，必须执行通讯菜单内的 SET DONE 选项（长按 3-5 秒后出现 PUSHING），这样之后才能将更改后的速率保存。

► OUTPUT:

视频帧率 (60HZ) : SDI:720P-60 1080i-60 1080P-30/60
四合一 : 720P-30 1080P-30

FREQ:50HZ/60HZ

SDI MODE: OFF/EX1.0/EX2.0/EX2.1

ANALOG MODE: OFF/CVBS/HD_T/HD_C/_HD_A

► 视频范围：分为用户屏和满屏幕分辨率显示 USER\FULL\COMP 可选,USER 中 OFFSET : 0-32 可设

► 颜色格式: HD-CbCr、YUY、SD-CbCr 可选

► 颜色栏：开/关可选，用于色卡对比测试（系统生成画面）

► 语言：支持四国五种语言，包括中方简体、繁体，英、日、韩

► 摄像机标识：开-进入 通过上下左右移动和设置字母或数字，设编辑好后将显示在屏幕的右上角

► 重置：长按(3-5 秒)恢复系统出厂设置

4.2 同轴信号控制及自动对焦镜头说明

( 不同厂家的 DVR 操作界面和方法会有所不同的，以实际选用的为准)

下两点都是在大华 CVR 上通过同轴功能控制菜单功能以及自动对焦镜头。

1) 控制菜单的说明

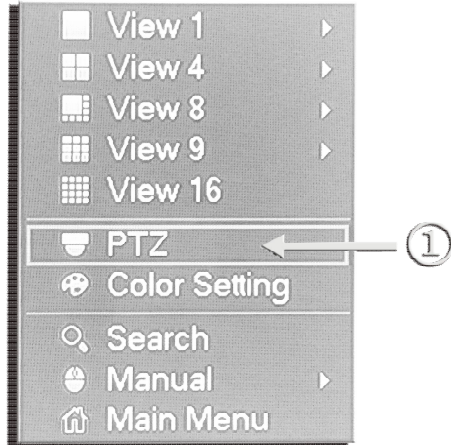


图 1

如图 1：“①”处通过点击鼠标右键弹出的菜单，点击“ 同轴抑制 ” 进入到图 2 菜单

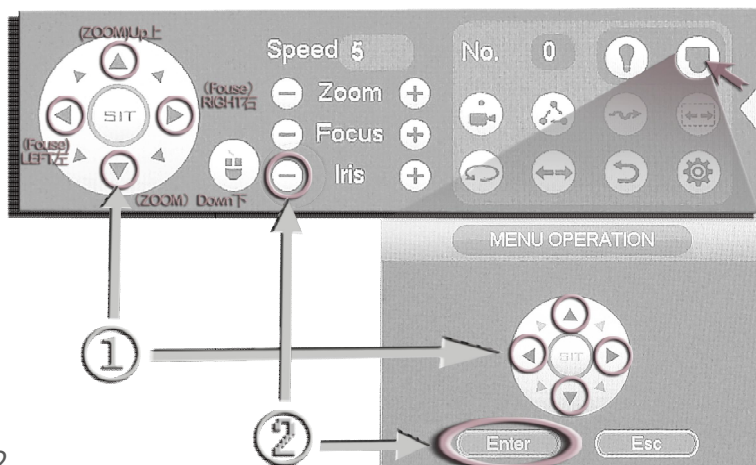


图 2

2) 控制镜头自动聚焦功能

如图2：“①”处分别控制自动镜头的Focus Lens方向(near/far)和Zoom方向(wide/tele).在按着Focus “+” / “-” , “<”/ “>”或Zoom “+” / “-” , “△”/ “▽”点击Zoom方向(wide/tele)即上下方控制镜头变倍，当该变到你需要的倍数后便松开按键，镜头便会进入自动聚焦至完成聚焦，点“②”处进入摄像机主菜单界面（该为进入 /确认键）。在主菜单界面后，“①”处便成为纯粹的“上” “下” “左” “右” 控制选择键了。

-  **注意:** 1. 初始化后 2-MOTOR 预设定为手动方式。方法是：进入菜单后选中 2-MOTOR 项，接着按“INITIAL”，系统便会进入初始化调整动作（时间持续 1 分钟左右）。
2. 当你设置好菜单功能时，正常退出主菜单方可自动保存当前的设置，强行断电退出将无法保存修改。

5.1 主要功能&参数

Function &Parameter

| 型号 | | EN779+IMX385 |
|--------------------|--------|--|
| Image Sensor | 传感器 | 1/2" SONY CMOS(IMX385) |
| Effective Pixels | 有效像素 | 1845(H) × 1097(V) Approx. 2.13M pixels |
| Scanning System | 扫描方式 | Progressive |
| Resolution | 分辨率 | 模拟高清:1080p(15FPS) SDI:1080P(30/60fps) |
| Min-illumination | 最低照度 | Color:DSS:0.00017LUX, BW DSS: 0.00008 LUX |
| Video Output | 视频输出 | 模拟高清输出 : AHD/TVI/CVI(1080P) 及 CVBS(960H)1Vp-p Composite Output(75 欧姆/BNC),4 种信任选 1 种输出 |
| SDI | 高清输出 | SDI 高清输出 : EX-SDI V1.0/2.0/3G |
| S/N Ratio | 信噪比 | More than 42Db(AGC off) |
| ACE&WDR | 数字/宽动态 | Off/Low/Middle/High; WDR SNR: 120Db |
| Lens | 镜头 | Motor/DC/Manual/ fixed |
| Brightness | 亮度 | 0-20 steps |
| AGC | 自动增益 | 0-10 steps |
| SENS-up | 帧累积 | Off/X2/X4/X8/X16/X32/X64 |
| Shutter Speed | 电子快门 | AUTO/MANUAL(1/60 ~ 1/30,000 sec) |
| Defog | 透雾 | Off/On, |
| BLC | 背光补偿 | Off/BLC |
| HLC | 高光抑制 | Off/HLC |
| Day &Night | 日/夜切换 | Auto/Color/B&W/EXTERN |
| Color (AWB) | 白平衡 | Auto/Auto ext/Preset/Manual |
| DNR | 数字降噪 | Off/Low/Middle/High |
| Mirror | 镜像 | Off/ON |
| H-V-REV | 图像翻转 | Off/On |
| Sharpness | 锐度调整 | 0-10steps |
| Motion | 移动帧测 | Off/On |
| Privacy Mask | 隐私遮挡 | Off/On |
| Language | 语言 | Chinese/English/polyglot 中文/英文/等 多种语言 |
| Power(Max.) supply | 电源供给 | DC12V ±10%<2.5W |
| EX-SDI distance | 传输距离 | BNC 线材 75-3 传输可达 500m |
| Size 尺寸 | | 38mm*38mm |

6 注意事项：

断开设备：

如果设备出现故障，请拔下其DC 电源头，返回工厂做分析。



注意：

以下维修说明，仅供合格的维修人员使用。

为减少电击的危险，除了操作说明中所描述的之外，请勿执行其它任何维修工作。

请仔细阅读以下建议的安全预防措施

- 请勿将本设备放置于不平的表面上。
- 请勿安装在暴露、直射阳光下、靠近供时供暖设备或非常寒冷的表面上。
- 请勿将本设备放置在传导物体附近。
- 请勿自行维修本设备。
- 请勿将易积水或漏水的东西放在产品上。
- 请勿安装在任何磁源附近。
- 请勿在产品上放置任何重物。
- 不要让模组受到放射线照射。

用户手册和产品的指导书中内容所用符号作用如下：

- 参考：用于提供产品用法的帮助信息。
- 注意：如果不按照说明使用有可能对物品和人员造成损害