

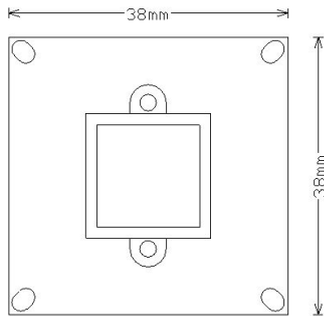
|  |            |     |            |     |
|--|------------|-----|------------|-----|
|  | HDCVI 3100 | 日期  | 2013-12-31 | 1/1 |
|  |            | 版本号 | V1.0       |     |

**机型图片**

**功能特性**

1. 1/2.9" PO3100K+DH9801 720P (百万高清)
2. HDCVI模拟接口,支持普通75-3类同轴线无损传输长达500米
3. 采用HDCVI接口高清数字输出, 图像传输高保真、低延时
4. 支持HDCVI高清和标清切换输出
5. 双滤光片日夜切换, 实现真正的日夜监控

**外形尺寸**



**技术参数**

| 号数      | 型参 | HDCVI 3100   |
|---------|----|--|
| 传感器类型   |    | 1/2.9" PO3100K PIXELPLUS CMOS                          |
| 最低照度    |    | 彩色: 0.01Lux@ (F1.2, AGC ON)                            |
| 快门      |    | 4/25秒至1/450000秒  |
| 扫描方式    |    | 逐行扫描   |
| 同步方式    |    | 内同步  |
| 白平衡     |    | 自动   |
| 曝光      |    | 自动   |
| 背光补偿    |    | 自动   |
| 最大图像尺寸  |    | 1280×720   |
| 帧率      |    | 50Hz:720p@25fps(1280×720)<br>60Hz:720p@30fps(1280×720) |
| 制式      |    | NTSC, PAL  |
| 输出格式    |    | HDCVI (大华高清数字输出模式)                                     |
| 工作温度和湿度 |    | -20℃~+50℃, 湿度小于95% (无凝结)                               |
| 储存温度    |    | -20℃~+70℃  |
| 电源供应    |    | DC12V±10%  |
| 功耗      |    | 3.6W MAX (当ICR切换时, 4.5W MAX)                           |