**SONY SRG-121DH**



* 全高清 1080p/60
* 12 倍光学变焦镜头
* 71度广角
* HDMI 接口
* 1/2.8 英寸 Exmor™ CMOS 成像器
* 16个预制位（通过遥控器6个预制位，通过VISCA控制设备可以16个）
* IP控制
* 可适用桌面安装
* 具有智能、时尚的设计
* **超清晰的图像质量**
* 采用先进的1/2.8英寸单片 EXMOR CMOS传感器，可以提供高清晰度和高分辨率的图像质量
* 分辨率支持：

1080/59.94p,50p,29.97p,25p

1080/59.94i,50i

720/59.94p,50p,29.97p,25p

* **144倍变焦（12倍光学变焦，12倍数字变焦）**
* SRG-120DH安装有一个快速稳定的自动聚焦镜头，大变焦倍数、大通光量的镜头可以给用户带来优质、细腻的画面效果（f=3.9 mm (Wide) to 46.8 mm (Tele) F1.8 to 2.0）
* **优秀的视角、可以将更多的场景摄入画面中**
* 水平视角达到**71°**(广角)
* **优秀的感光性能，可以在低光线的环境下获得最优质的画面**
* 最低照度达到**1.8** lx
* **极为出色的增益补偿功能**
* 增益：自动/手动 (-3 到+28dB )
* **宽范围、安静、快速、准确的云台系统**
* SRG-120DH安装有全新的电机马达系统，操作起来非常安静、迅速，可以快速的移动到指定位置，并且进行大范围的拍摄
* 平移：正负100（最高速度300度/秒） , 俯仰：正负25（最高速度126度/秒）
* **高质量图像的传输**:
* SRG-120DH安装有一个纯数字的HDMII接口，可以传输高质量的高清图像，并且图像不会损失。
* **宽动态功能**
* SRG-120DH突破性的在通讯型高清摄像机中增加了宽动态功能，使得在明亮对比极端的光线环境下，依旧可以获得清晰、无暗区的画面。
* **便利的预制位功能**
* SRG-120DH最多可以对16个预制位进行设置，即使在摄像机关闭时，预设的数据也可以保留下来
* **丰富的控制接口，可以与其他设备非常好的兼容**
* 控制：RS-232C ， RJ45（ip控制，配键盘RM-IP10）
* **便利的操作方式**
* SRG-120DH配备有操作简便的遥控器，可以进行基本设定，以及平移/俯仰/缩放/预制点调用控制
* **多种曝光控制方式、多种白平衡模式，可以在不同的环境获取最佳的画面**
* 曝光控制：自动 / 手动 / 优先级AE / 曝光补偿/ 亮度
* 白平衡：自动/自动白平衡/室内/室外/一键式自动/手动

|  |  |
| --- | --- |
| 产品型号 | SRG-121DH |
| 成像设备  | 1/2.8-type Exmor CMOS |
| 信号系统  | 1080p/59.94, 1080p/50,1080p/29.97, 1080p/25, 1080i/59.94, 1080i/50, 720p/59.94,720p/50, 720p/29.97, 720p/25 |
| 镜头  | 12倍光学变焦，12倍数字变焦，f=3.9 mm (Wide) to 46.8 mm (Tele) |
| F1.8 to 2.0 |
| 最小物距 | 10 mm（广角） |
| 水平视角  | 71°（广角） |
| 聚焦系统  | 手动/自动 |
| 最低照度 | 1.8 lx (50IRE, F1.8, 30 fps |
| 曝光控制 | 自动、手动、自动曝光优先（快门、高清）、曝光补偿、手动 |
| 快门速度 | 1/1到1/10000秒 |
| 增益 | 手动/自动（0到+43dB） |
| 白平衡 | 自动、室内、室外、一键自动、自动跟踪白平衡、手动 |
| 信噪比 | 大于50dB |
| 平移/俯仰  | 平移：正负100（最高速度300度/秒） , 俯仰：正负25（最高速度126度/秒） |
| 预设位 | 16个位置（通过遥控器6个预制位，通过VISCA控制设备可以16个） |
| 视频输出 | HD | HDMI |
| 控制接口 | RS-232(8针小型DIN)；RJ45（配合RM-IP10键盘） |
| 电源规格 | 直流电12V |
| 功耗 | 16.8W |
| 操作温度 | 32°F to 104°F (0°C to 40°C) |
| 存储温度 | -4°F to +140°F (-20°C to +60°C) |
| 尺寸（宽X高X深） | 153 × 156 × 153 mm |
| 重量  | 1.45KG |
| 随机配件  | 交流电适配器，交流电缆，红外线遥控器，操作说明书 |

（通过遥控器6个预制位，通过VISCA控制设备可以16个）