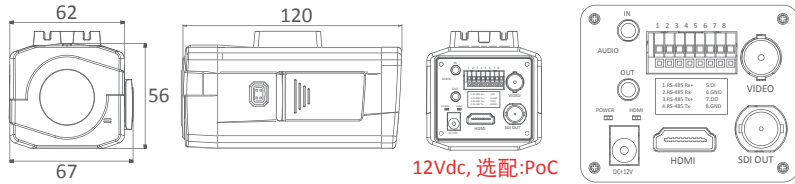


### 产品特点

- Full HD 1920x1080P@50/60fps (3G-SDI) 彩色摄像机
- 1/2.8" Sony 3.0 Megapixel Progressive Exmor™ CMOS Sensor
- 彩色:0.1Lux@F1.2, 黑白:0.01Lux@F1.2, 感度提升:0.001Lux@F1.2
- 视频输出: SDI / HDMI / Composite BNC
- 多国语言 OSD 选单设定
- OSD 控制 / RS485 远程控制 / 同轴缆线控制
- 2D 动态降噪 & 感度提升
- 电子快门 (自动 / 手动)
- 移动式红外线滤光片 (ICR)
- RS-485x1, Dlx1, DOx1 / 选配: PoC + 语音功能



12Vdc, 选配:PoC

选配  
讯号转换器  
(无PoC功能)

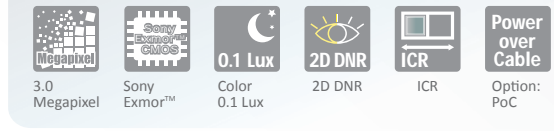
SSD-RX010

SSD-RX010N

选配  
讯号转换器  
(有PoC功能)

SSD-RX011

SSD-RX011N



### 产品规格

Tol:±0.5 Unit:mm

SSC-WD2311MDN	
电视系统	可选择 PAL / NTSC 系统
影像感应器	1/2.8" Sony 3.0 Megapixel Progressive Exmor™ CMOS Sensor
解析度	1920(H)x1080(V)
影像速率	1920x1080P@50/60fps ; 可调整至 1920x1080P@25/30fps, 1920x1080i@50/60fps
SDI 格式	3G-SDI (SMPTE 424M)
最低照度	彩色:0.1Lux@F1.2, 黑白:0.01Lux@F1.2, 感度提升:0.001Lux@F1.2
数位(数字)宽动态范围	一般摄影机之 512倍 (54dB)
数位(数字)影像输出	BNC 连接器 (SDI) x1 / HDMI x1
类比(模拟)影像输出	BNC 连接器 (1.0Vp-p Composite, 75Ω) x1
音频系统	选配:全双工双向语音功能
红外线滤光片(ICR)	自动切换 (可设定切换照度) / 外部控制
红外线灯; 照射距离	可搭配红外线投射灯使用
选单(菜单)	OSD 控制 / RS485 远程控制 / 同轴缆线控制
数位日夜模式	彩色 / 黑白 / 自动 / 外部
电子快门	自动: 自行设定自动快门范围 手动: 1/50(60), 1/100(120), 1/150(180), 1/200(240), 1/250, 1/300, 1/350, 1/400, 1/450, 1/500, 1/600, 1/750, 1/1,000, 1/2,000, 1/3,000, 1/4,000, 1/10,000 秒
自动增益	128 段 (可自行调整范围)
自动白平衡	自动追踪 / 自动 / 手动 / 单按锁定 / 3200K / 6300K
宽动态; 背光补偿	宽动态 / 背光补偿 / 关
频闪抑制	PAL 50Hz / NTSC 60Hz / 关
数位降噪(数字降噪)	2D
感度提升	开 (2~6X) / 关
语言	英文, 日文, 繁体中文, 简体中文 (无法变更)
连接器类型	RS-485(Pelco-D/P)x1 / Dlx1 / DOx1, 选配:Audio In(3.5mm)x1 / Audio Out(3.5mm)x1
自动光圈模式; 转接头	直流驱动; 自动光圈 D4 接头
镜头接口	CS / C 型 (需搭配转接头)
镜头, 水平视角	请参阅镜头配件
防水等级	无
防暴等级	无
电源供应; 功率消耗	12Vdc, 选配:PoC (Power over Cable) ; 4.2W
操作温度; 储存温度	10°C~50°C ; -20°C~60°C
操作湿度; 储存湿度	最大值: RH80% ; RH90%
外观尺寸	62(W)x56(H)x120(L)mm
净重量	350g
配件选配	镜头:SHV-3M2812DAI, SHV-3M04NI ; 讯号转换器:SSD-RX010, SSD-RX010N, SSD-RX011, SSD-RX011N

\*Specifications are unfixed and do not apply to customized projects. 120301