

200万高清模拟摄像机



主要参数

- IMX322百万高清图像传感器, 高清 1080P 画质, 1080P/960H 输出, 有效分辨率达 1920*1080;
- OSD 支持 12 国语言, 数字功能/透雾功能, 强光抑制/移动侦测/隐私遮蔽, 2D/3D 降噪功能;
- 使用 Nextchip 2441H DSP, 带 OSD 功能(镜像、彩色/黑白, PAL/NTSC 切换);
- 双滤光片切换, 日夜效果分明, OSD 切换多种日夜模式; 带冻结画面功能;
- 可支持 UTC 功能, 四合一输出, OSD 任意调节, 支持 OSD 选择 LCD/CRT 输出, 设备名称显示;
- 电源 (600W) 视频 (2KV) 双防雷设计, OSP 抗氧化 PCB, 小体积 32*38 双边框设计;

技术参数

详细规格

成像器件	IMX322
成像分辨率	1920 (H) × 1080 (V)
有效像素	Approx. 2.07M pixels
系统制式	PAL/NTSC (OSD 切换)
LED灯数量	2个
红外距离	20m-30m
日夜模式	外部控制(默认)/自动/彩色/黑白 (OSD 切换)
信噪比	≥41dB
最低照度	0.01LUX
背光补偿(BLC)	AUTO
自动电子快门(AES)	AUTO/ 1/50 (1/60) -1/50,000sec
自动白平衡(AWB)	AUTO
日夜切换控制电压	OFF (DC 0V) / ON:DC 3V-8V
视频输出	1080P & 960H
视频录像占用空间	1min≈24MB (4mm 镜头)

菜单功能

镜头模式	手动镜头/DC镜头
爆光	电子快门/自动增益控制/帧累积/亮度/透雾
背光模式	关/背光补偿/强光抑制/WDR超宽动态
白平衡	自动跟踪白平衡/AWC-SET/室内模式/室外模式/手动模式/AWB
日夜模式	外部切换/自动/彩色模式/黑白模式
降噪	2D降噪/3D降噪
视频设置	对比度/锐度/饱和度/数字降噪/视频制式/数字宽动态
功能	摄像机名称/数字功能/移动侦测/隐私遮挡/语言/坏点补偿/RS485
调整	锐度/显示屏/边缘亮度补偿/NTSC/PAL
退出	保存退出/重置/不保存
语言16种	中文简体/中文繁体/德语/法语/意大利语/西班牙/波兰语/俄语/葡萄牙语/荷兰语/土耳其语/韩语/日语/以色列/阿拉伯语/英语

一般规范

电源供电	DC12V
功率	3W
尺寸	250mm/85mm/130mm
防水/防爆	IP67