

模拟摄像机

产品概述

产品类型

红外枪型模拟摄像机

产品型号

BSR-BR613C (650TVL 1/3" CCD 日夜 低照度 数字宽动态)

产品描述

BSR-BR613 红外枪型模拟摄像机，是一款采用 1/3" CCD 传感器的红外模拟摄像机，该机支持日夜转换，满足日夜两用；具有优良的低照度特性；支持数字宽动态特性；支持红外夜视功能

产品特性

- 支持日夜转换，满足日夜两用模式
- 支持低照度环境下使用，具有超低照度特性
- 适应宽动态使用环境，支持数字宽动态
- 支持数字降噪、强光抑制、背光补偿等多项视频增强处理
- 支持红外夜视功能，红外照射距离 30 米

规格参数

产品	型号	BSR-BR613C
	图片	
摄像机	传感器类型	1/3" SONY Super HAD CCD II
	最低照度	0.01Lux/F1.2 (0 Lux 红外灯开启)
	电子快门	自动 1 / 60 (1/50) ~ 1/100,000 sec
	镜头	焦距: 6mm
	最大像素	NTSC: 811(H) x 508(V) / PAL: 795(H) x 596(V)
	有效像素	NTSC: 768 (H) x 494(V) / PAL: 752 (H) x 582(V)
	分辨率	彩色 650TVL; 黑白 700TVL
	增益控制	自动
	白平衡	支持
	系统扫描	2:1 Interlace
	动态范围	数字宽动态
	数字降噪	支持
	背光补偿	支持
	强光抑制	支持
一般规范	信噪比	50dB 以上 (AGC OFF)
	日夜转换	Auto / B/W / Color / EXT
	视频输出	1.0Vp-p / 75 ohm composite
	菜单语言	简体中文 / 英文
	电源	DC12V ± 10% / 1A
	功率	3.19W
	工作温度	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)
	红外距离	红外照射 30M (42 颗 IR LED)
整机尺寸	82(直径) x 176.9(深)mm	
整机重量	0.49kg	

应用环境

适用于金融、军队、监狱、机场、工厂、政府、酒店等需要模拟摄像机监控场所；特别适用于夜间无可见光的监控环境，如室外、仓库等辅助红外灯监控环境。特别适用夜间或光源较弱等导致光线较暗，照度较低的环境。