

半球型模拟摄像机

产品概述

产品类型

半球型模拟摄像机

产品型号

BSR-D613C1 (1/3" CCD 日夜 低照度 宽动态)

产品描述

半球型模拟摄像机，是一款采用 1/3" CCD 传感器的模拟摄像机，该机支持日夜切换，满足日夜两用；具有优良的低照度特性；还具有优良的数字宽动态特性。

产品特性

- 日夜两用模式，支持自动日夜切换
- 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，具有数字宽动态特性
- 支持数字降噪、强光抑制、背光补偿等多项视频增强处理

规格参数

产品	型号	BSR-D613C1
	图片	
摄像机	传感器类型	1/3" SONY Super HAD CCD II
	最低照度	彩色 0.08Lux/F1.2, 黑白 0.001Lux/F1.2
	电子快门	自动 1 / 60 (1/50) ~ 1/100,000 sec
	镜头	焦距: 2.8 mm
	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 650 TVL, 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
	信噪比	50dB 以上 (AGC OFF)
日夜转换	Auto / B/W / Color / EXT	
一般规范	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	0.86W
	工作温度	-10℃ ~ 50℃ (14°F ~ 122°F)
	整机尺寸	83(高) x 106.4(直径)mm
	整机重量	0.38kg

应用环境

适用于金融、军队、监狱、机场、工厂、政府、酒店等模拟摄像机监控，并且对监控图像要求较高的场所；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。