

前视摄像头 GD-C810AF



技术特点:

- 1、采用 1 / 4” CMOS 高清传感器;
- 2、采用 2D 数字降噪, 图像画面干净, 零延时;
- 3、有效像素 720P 分辨率达 1280 × 720;
- 4、自动增益控制, 自动背光补偿功能;
- 5、轻巧吸墙式外观设计, 美观大方, 。

技术参数:

型号	GD-C810AF
成像器件	1/4” CMOS
制式	PAL / NTSC
有效分辨率	1280 (H) X 720 (V)
有效像素	1.0 M pixels
帧率	25fps/30fps
扫描系统	2:1 隔行扫描
同步系统	内同步
垂直同步频率	50Hz / 60Hz
最低照度	1Lux/F1.2
视频输出	1.0vp-p, 75 Ω
Gamma 系数	0.45
AGC	Auto
音噪比	大于 48dB
白平衡	Auto
背光补偿	自动
镜头	3.6mm F = 2.0
镜头有效角度	70°
电流	50mA ± 10%

前视摄像头 GD-C810AF

电压	DC6V~DC14V
工作温度	-20° C~80° C , RH95% MAX
储存温度	-30° C~90° C, RH95% MAX
净重	100 g

产品尺寸:

