

前端数字化 复杂电磁环境下的高准确度测量解决方案

- ★只传输有用信息，功率分析仪不受干扰
- ★不接受电磁干扰，增强传感器抗干扰能力
- ★阻断传导干扰途径，增强传感器抗干扰能力



中华人民共和国国家标准

GB/T 2900.67—2004/IEC 60050-808:2002

电工术语 非广播用摄像机

**Electrotechnical terminology—
Video cameras for non-broadcasting**

(IEC 60050-808:2002, International electrotechnical vocabulary—
Part 808: Video cameras for non-broadcasting, IDT)

2004-05-13 发布

2004-12-01 实施



中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 术语和定义	1
2.1 通用部分	1
2.2 特性	1
2.3 测量	2
2.4 现象	4
2.5 器件与元件	5
2.6 信号处理	5
2.7 自动控制	6
中文索引	7
英文索引	10

前 言

GB/T 2900 的本部分等同采用 IEC 60050-808:2002《国际电工词汇 第 808 部分:非广播用摄像机名词术语》,除按照 GB/T 1.1 所做的编辑性的修改外,所有的技术内容与 IEC 60050-808:2002 保持一致。

为便于使用,本标准做了下列编辑性修改:

- a) 删除国际标准的前言;
- b) 删除国际标准中其他语言的术语和定义;
- c) 用小数点‘.’代替作为小数点的逗号‘,’。

本标准由全国电工术语标准化技术委员会提出。

本标准由全国电工术语标准化技术委员会归口。

本标准各章起草单位:信息产业部电子四所、机械科学研究院。

电工术语 非广播用摄像机

1 范围

本标准规定了非广播用摄像机生产和应用领域所用的一般术语。
本标准适用于非广播用摄像机。

2 术语和定义

2.1 通用部分

808-01-01

目标景物(用于摄像机系统) **subject** (in a camera system)

摄像机镜头捕捉的目标。

808-01-02

欠扫描 **underscanning**

为了显示完整的视频信号信息,调整电视图像监视器,使扫描图像比监视器屏幕满屏尺寸小。

2.2 特性

808-02-01

彩色不均匀性 **colour non-uniformity**

拍摄均匀彩色测试图时,色度信号与其参考值的差。

808-02-02

彩色重现误差 **colour reproduction error**

在规定相关色温照明条件下,样品的重现彩色与原始彩色之间的偏差。

808-02-03

亮度压缩比 **luminance compression ratio**

亮度压缩比是能给出100%视频基准电平的目标景物照度与最大目标景物的比。在此最大目标景物照度下,低于白饱和电平的相邻略低照度级的细节刚好可被分辨。

808-02-04

对比度范围(用于摄像机系统) **contrast range** (in a video camera system)

能出现对比的最大照度级和最小照度级之间的范围。最小照度级是与亮度通道中受噪声电平限制的最小信号电平相对应的照度级。

注:对比度范围由亮度压缩比(以分贝表示)与亮度信号的信噪比(以分贝表示)之和计算。

808-02-05

对比度传递函数 **contrast transfer function**

808-02-08

伽马补偿特性 **gamma compensation characteristic**

摄像机输出电信号相对于输入光信号的非线性特性。

808-02-09

灰度不纯度 **grey-scale non-purity**

白色跟踪误差 **white tracking error**

采用单灰度时白平衡的跟踪误差。

808-02-10

极限分辨率 **limiting resolution**

对应一个分辨率测试图极限可分辨的电视图像线数。

808-02-11

最小目标景物照度 **minimum subject illuminance**

至少获得参考亮度信号电平一半的亮度信号电平所需要的目标景物照度值。

808-02-12

过曝光比 **over-exposure ratio**

入射照度超过摄像器件参考电平(100%)倍数的值,以100%的倍数表示。

808-02-13

重合误差 **registration error**

在使用一个以上的摄像器件的摄像机中,从各个摄像器件中获得的图像之间的相对位移。

808-02-14

垂直亮道比(用于固态图像传感器系统) **smearing ratio** (in solid-state image sensor system)

对垂直亮道电平的评价,定义为产生5%的亮道电平的目标景物照度与产生参考亮度信号电平的目标景物照度之比。

808-02-15

白斑跟踪误差 **tracking error of white shading**

当拍摄均匀的白色图像,光圈开到最大时,色差信号电平对亮度信号电平的变焦比跟踪特性。

808-02-16

白色重现不均匀性 **white reproduction non-uniformity**

白斑 **white shading**

拍摄均匀的白色测试图时,色度信号对其参考值的偏差。

808-02-17

白饱和电平 **white saturation level**

白削波电平 **white clipping level**

摄像机输出的最大亮度信号电平。

808-02-18

白跟踪特性 **white tracking characteristics**

从黑到白的白平衡跟踪特性。

808-02-19

变焦比 **zooming ratio**

变换焦距镜头的最长焦距与最短焦距之比。

2.3 测量

808-03-01

黑测试图 black test chart

反射系数低于2%的测试图,用于测试传感器(参见900-04-05)

808-03-02

滞后测试图 chart for lag

具有两个由控制电路驱动的绿色发光二极管的均匀黑测试图。

808-03-03

色度频响图 chrominance frequency response sweep chart

覆盖从100 kHz到1.5 MHz的空间频率范围的彩色多波群图案,它由上半部分为红色和青色,下半部分为黄色和蓝色垂直条组成。

808-03-04

彩色样片 colour chips

用于评价摄像机彩色重现的彩色样品,每个样品都具有已知的光谱反射系数。

808-03-05

彩色多波群图 colour multiburst chart

具有已知空间频率的彩色测试图,用于评价摄像机的色度频率响应。

808-03-06

彩色重现测试图 colour reproduction chart

具有反射系数为89.9%的白色样品和规定的彩色样品排列的测试图。

808-03-07

灰度图 grey-scale chart

测试电视摄像机用测试图,带有沿水平轴排列的从黑到白变化的不同灰度级的测试图。

808-03-08

对数灰度图 logarithmic grey-scale chart

当采用伽马补偿特性为0.45的摄像机时,为获得线性阶梯输出信号而设计的灰度图。

808-03-09

线性测试图 linearity chart

评价图像的几何失真用的测试图。

808-03-10

垂直灰度图 vertical grey-scale chart

旋转90°的灰度图,作为测量亮度信噪比的可选方法。

808-03-15

正弦测试图 sinusoidal chart

反射系数按正弦波形变化的测试图。

注：测量中使用正弦测试图时几乎不会由于边缘效应产生任何干扰。

808-03-16

方窗测试图 square window chart

用于测量图像分辨率特性的测试图。该测试图为黑色非透明板中央带有一个方形透明视窗，其大小

在图中注明。

808-03-17

跟踪测试图 tracking chart

用于测量自动聚焦的测试图，它包括一个环形排列的细长黑白楔形图案，与径向分辨率测试图相似。

808-03-18

透明测试图 transparent test chart

带有一些摄像机测试用的图文的透明薄片。例如，玻璃薄片。

注：透明测试图只能与灯箱一起使用。

808-03-19

“V”形测试图 “V” pattern chart

在白色背景上水平和垂直排列着黑色 V 形字母的测试图，用以测量屏上各个区域的重合（参见 808-04-09）。

808-03-20

波形失真测试图 waveform distortion chart

被分割成上白下黑的测试图，白色的背景上排列有规定宽度和长度的黑色带状图形，黑色背景上排列有规定宽度和长度的白色带状图形。

808-03-21

窗测试图 window chart

黑色背景上排列有规定宽度和长度的白色带状图形的测试图。

2.4 现象

808-04-01

孔阑效应 aperture effect

由于摄像器件像素的孔径尺寸的限制而引起的高频损失效应。

808-04-02

杂散光 flare

由镜头筒内的反射引起的或来自光学元件(如分束器或图像传感器)表面的不希望的光。

808-04-06

图像滞后 lag, after-image

图像变化时,见到的前面图像的正或负残留图像叠加在新图像上的效应。

808-04-07

网纹干扰 moiré

莫尔干扰 moiré

由多个空间频率的调制产生的空间差拍现象。

注:由摄像器件的每个像素对空间连续入射图形进行抽样导致了视频信号混叠失真。对摄像机,亮度信号里的失真称为亮度莫尔干扰,而色度信号里的失真称为色度莫尔干扰。

808-04-08

随机噪声 random noise

幅度和相位在时间与空间上随机起伏的连续噪声。

808-04-09

重合 registration

在采用一个以上摄像器件的摄像机中,估计各个摄像器件摄取的图像间位移的视觉失真程度。

注:这个失真程度与扫描区域的水平和垂直尺寸成比例。

808-04-10

斑 shading

由视频信号的不均匀引起的监视器上图像的不平坦。

注:换句话说,当拍摄一个平坦的图案时,在监视器上出现一个不平坦图像。

808-04-11

垂直亮度(用于日本国色比系统) vertical luminance (for JIS color system)

黑平衡 black balance

保持黑色目标景物无彩色的功能,作为颜色重现的一个因素。

808-06-02

黑电平校正器 black level corrector

通过调整摄像机的黑电平,使摄像机的黑电平与标准黑电平一致。

808-06-03

彩色矩阵校正器 colour matrixing corrector

实现色坐标线性变换的功能。

808-06-04

轮廓校正器 contour corrector

通过有选择性地提高某些视频信号的高频分量的电平,以增强目标景物的边缘,达到增强图像主观清晰度的功能。

808-06-05

白平衡 white balance

在目标景物照度色温变化的条件下,保持颜色不变的功能,作为颜色重现的一个因素。

808-06-06

白削波 white clipping

对摄像机输出的最大亮度信号电平的限制。

2.7 自动控制

808-07-01

自动曝光 automatic exposure

通过对图像的自动光圈控制、电子增益控制以及曝光时间控制,优化输出图像信号电平的功能。

808-07-02

自动聚焦 automatic focusing

自动保持图像在摄像机与目标景物之间不同距离聚焦的功能。

808-07-03

图像的自稳定性 automatic image stabilization

自动降低由摄像机支撑不稳定引起图像晃动的功能。

808-07-04

自动光圈控制 automatic iris control

根据目标景物照度大小,通过光圈的自动控制,使镜头的光学系统是自动优化。

B

白斑跟踪误差	808-02-15
白跟踪特性	808-02-18
白平衡	808-06-05
白削波电平	808-02-17
白削波	808-06-06
白斑	808-02-16

白色跟踪误差	808-02-09
斑	808-04-10
变焦比	808-02-19
波形失真测试图	808-03-20

C

彩色不均匀性	808-02-01
彩色多波群图	808-03-05
彩色矩阵校正器	808-06-03

G

伽马补偿特性	808-02-08
跟踪测试图	808-03-17
固定图形噪声	808-04-04
光导层	808-05-02
光敏层	808-05-03
过曝光比	808-02-12

H

黑斑	808-04-02
黑测试图	808-03-01
黑电平校正器	808-06-02
黑平衡	808-06-01

灰度图	808-03-07
-----------	-----------

J

极限分辨率	808-02-10
径向分辨率测试图	808-03-14

K

孔阑效应	808-04-01
------------	-----------

图像残留	808-04-12
图像的自稳定性	808-07-03
图像滞后	808-04-06
V	
“V”形测试图	808-03-19
W	
网纹干扰	808-04-07
X	
线性测试图	808-03-09
Z	
杂散光	808-04-05
正弦测试图	808-03-15
滞后测试图	808-03-02
自动白平衡	808-07-05
自动光圈控制	808-07-04
自动聚焦	808-07-02
自动聚焦准确度	808-02-07
自动曝光	808-07-01
最小目标景物照度	808-02-11

英文索引

A

aperture effect 808-04-01

automatic focusing accuracy 808-02-07

grey-scale chart	808-03-07
grey-scale non-purity	808-02-09

L

lag, after-image	808-04-06
limiting resolution	808-02-10
linearity chart	808-03-09
logarithmic grey-scale chart	808-03-08
luminance compression ratio	808-02-03

M

minimum subject illuminance	808-02-11
moiré	808-04-07

O

over-exposure ratio	808-02-12
---------------------------	-----------

P

photoconductive layer	808-05-02
photosensitive layer	808-05-03

R

radial resolution chart	808-03-14
-------------------------------	-----------

transparent test chart 808-03-18

U

underscanning 808-01-02

V

“V” pattern chart 808-03-19

vertical grey-scale chart 808-03-10

W

waveform distortion chart 808-03-20

white balance 808-06-05

white clipping 808-06-06

white clipping level 808-02-17

white reproduction non-uniformity 808-02-16

white saturation level 808-02-17

white shading 808-02-16

white tracking characteristics 808-02-18

white tracking error 808-02-09

window chart 808-03-21

Z

zooming ratio 808-02-19

