



(2000)量认(国)字(H0992)号



No. L0531

公京检第 040117 号

检 验 报 告

产品名称: 彩色摄像机

型号规格: DF-620/DF-6102

受检单位: 广州市维视电子有限公司

检验类别: 型式检验

报告日期 2004 年 3 月 1 日




公安部安全与警用电子产品质量检测中心



公安部安全与警用电子产品质量检测中心
检 验 报 告

公京检第 040117 号

共 4 页 第 1 页

产品型号、名称	DF-620/DF-6102 彩色摄像机		
受检单位	广州市维视电子有限公司		
任务来源	广东省公安厅安全技术防范管理办公室委托		
受检单位 通讯资料	地 址	广州市天河北路 908 号高科大厦 B 座 1204	
	邮政编码	510630	电 话 020-38259379
抽(送)样日期	2003 年 12 月 22 日	抽样地点	广州天河区仓库
抽样基数	20 台	样品数量	各 3 台
生产编号、批号	VS200312010001	抽(送)样人	周军、肖伟雄
检验依据	产品说明书(受检单位提供)		
	GB16796-1997 安全防范报警设备 安全要求和试验方法		
	/		
检验日期	2004 年 2 月 25 日至 2004 年 3 月 1 日		
检 验 结 论	<p style="text-align: center;">经对广州市维视电子有限公司的六台 DF-620/DF-6102 彩色摄像机进行检验, 所检项目的检验结果符合《产品说明书》和《GB 16796-1997 安全防范报警设备 安全要求和试验方法》中的有关规定。</p> <div style="text-align: center; border: 1px solid red; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">以下空白</div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  签发日期 2004 年 3 月 1 日 </div>		
编制:	李 笃	审核:	刘 琳
		批准:	胡志昂

— 司 公 限 有 维 视 广 州 —

公安部安全与警用电子产品质量检测中心

检 验 报 告

公京检第 040117 号

共 4 页 第 2 页

检验地点、检验环境、检验用主要仪器设备	
检验地点 (分包项目与现场 检验)	检测中心试验室
	/
检验环境 (特殊环境要求)	室内: 温度 22℃、湿度 30%RH
	/
检验用主要 仪器设备	美国 FLUKE-87 数字万能表 国产 DH1718 双路直流稳压电源 日本 Panasonic WV-5410 黑白监视器 日本 美能达 T-1 照度计 德国 R/S UPSF2 视频噪声测试仪 国产 反射式综合测试卡
受检样品概述	DF-620/DF-6102 彩色摄像机为 PAL 制式的摄像机, 靶面 为 1/3" CCD, 由 DC12V 供电。

公安部安全与警用电子产品质量检测中心

检 验 报 告

公京检第 040117 号

共 4 页 第 3 页

检验项目、检验结果					
序号	检验项目	技术（标准）要求	样品 编号	检验结果	判定
1	外观检验	外观应整洁、表面不应有凹痕、划痕、镀涂层剥落、塑料件起泡、开裂、霉斑等现象。金属零件无锈蚀及其他机械损伤，灌注物不外溢。说明文字，图形符号和标志应清晰端正。	1-3 号 DF-620 4-6 号 DF-6102	符合要求	P
2	镜头接口方式	C/CS	1-6	符合要求	P
3	视频输出检验	BNC 型 1.0 V _{p-p} 75Ω	1-6	符合要求	P
4	扫描频率检验	水平：15.625kHz 垂直：50Hz	1-6	符合要求	P
5	水平解析度检验	≥ 380TVL	1-6	编 号 1 2 3 水平解析度 (TVL) 380 380 380 编 号 4 5 6 水平解析度 (TVL) 380 380 380	P
6	图像灰度鉴别等级检验	10 级	1-6	符合要求	P
7	信噪比检验	≥ 48dB (AGC OFF)	1-6	编 号 1 2 3 信噪比 (dB) 48 48 48 编 号 4 5 6 信噪比 (dB) 48 48 48	P
8	最低可用照度检验	1.2lx (F=2.0)	1-6	符合要求	P
P=合格 F=不合格 N=不要求检验 A=允许					

公安部安全与警用电子产品质量检测中心

检 验 报 告

公京检第 040117 号

共 4 页 第 4 页

检验项目、检验结果					
序号	检验项目	技术（标准）要求	样品编号	检验结果	判定
9	标志检查	设备应有清晰的各种标志。包括型号或规定的代码、制造厂的厂名或商标、额定输入电压、额定输入功率、保险丝管额定电流、直流电源的极性、安全类级别及安全性符号。无法在设备上标志上述内容，应在说明书中给出。	1-6	DF-620 型摄像机 外壳及说明书均无型号标志	F
10	标志的耐擦性检验	用棉花球沾水擦拭 15s，再用浸汽油的布擦拭 15s。擦拭后，标志不应辨认不清。	1-6	符合要求	P
11	外壳防护检查	外壳防护等级应符合 IP20 的规定。	1-6	符合要求	P
12	爬电距离及电气间隙检验	设备与电网电源导电连接或与测量控制电路导电连接的电路部件，按正常工作时的额定电压其爬电距离和电气间隙至少应符合 GB16796-1997 中表 1 的规定。	1-6	符合要求	P
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
P=合格 F=不合格 N=不要求检验 A=允许					