



**倍测检测**  
BCTC TEST



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L6046



# 检测报告

产品名称:	机架视频编码器
委托单位:	深圳市优立信科技有限公司
委托单位地址:	深圳市龙华区清宁路恒博创新科技产业园506室
产品型号:	BM4008H-2U, BM4000H, BM4000H-2U, BM4008H, BM4016H, BM4016H-2U, BM4500H, BM4500H-2U, BM4508H, BM4508H-2U.
检测日期:	2019年10月16日
发布日期:	2019年10月22日
案件编号:	BCTC1910000205S

深圳市倍测检测有限公司

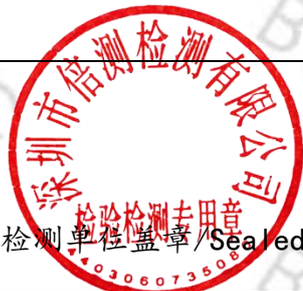
地址: 深圳市宝安区福永街道桥头社区福园一路鹏洲工业园  
B栋东面1楼2楼及倍测检测大厦 / 518103

电话/Tel.: 400-788-9558 传真/Fax.: 0755-33229357

网址/Web.: [www.bctc-lab.com](http://www.bctc-lab.com)

邮件/Email: [bctc@bctc-lab.com.cn](mailto:bctc@bctc-lab.com.cn)



产品名称:	机架视频编码器		
制造厂商:	深圳市优立信科技有限公司		
制造地址:	深圳市龙华区清宁路恒博创新科技产业园506室		
样品编号:	FY1910000116A002		
商标:	/	接收日期:	2019年10月16日
额定规格:	110-230V~1.5A 50-60Hz	检验环境:	20-25°C, 45-75%R.H
<p>样品说明:</p> <p>试验前样品保存完好,样品1个,主测型号:BM4008H-2U,各型号间差异为针对不同的客户或销售市场而型号命名不同,其电路原理、电气设计、所用关键元器件等均相同,其差异不影响安全性能。</p>			
<p>检测项目:</p> <p>标志和说明[耐久性]、机械强度。</p>			
<p>检测依据:</p> <p>GB8898-2011《音频、视频及类似电子设备 安全要求》</p>			
<p>检测概述:</p> <p>根据标准对样品进行标志和说明[耐久性]、机械强度试验,详见后页。</p>			
<p>检验结论:</p> <p>试验样品所检项目符合要求。</p> <div style="text-align: right;">               (检测单位盖章/Sealed)         </div>			
检测:	肖可	审核:	郑绪云
	肖可		王艳召
	2019年10月22日		2019年10月22日
			2019年10月22日



一般说明:

“（见附表）”指本报告的附加表格。

本报告出现的试验结果仅与试验样品有关。

除非全部复制, 否则无试验室书面批准本报告不得部分复制。

可能的试验情况判定:

— 试验情况不适用本试验产品	N/A
— 试验样品满足要求	P
— 试验样品不满足要求	F



GB 8898-2011			
条款	标准要求	结果	判定
5	标记和说明书		P
	语言		P
	设备预期使用的海拔高度-----:	由供电设备决定	P
	仅适用于海拔2000m及以下地区使用设备的警告:		N/A
	设备预期使用的气候条件-----:	适用于热带气候条件下	P
	仅适用于非热带气候条件下使用设备的警告:		N/A
	位置: 清晰易辨、易于理解	清晰可辨, 易理解	P
	耐水、耐溶剂油擦拭:	擦拭后符合要求	P
5.1	型号或机型代号-----:	BM4008H-2U	P
	商标或识别标记-----:	深圳市优立信科技有限公司	P
	II类设备符号 “  ”		N/A
	额定电源电压及其性质符号-----:	110-230V~	P
	额定电源频率-----:		N/A
	额定电流或功耗-----:	1.5A	P
	额定电压下测得的消耗电流或消耗功率不超过标示值10%--:	<10%	P
5.2	接地端子标记 “  ”	I类设备	P
	危险带电端子标记 “  ”		P
	输出供电端子(电网电源输出除外)电压		N/A
	电网电源输出插座的允许功率和电流		N/A
5.3	“  ” 标记的使用		P
5.4	使用说明书	中文	P
5.4.1	电网电源供电的设备防水滴或水溅		P
	危险带电端子的接线警告		P
	对可更换锂电池的说明		N/A
	I类结构设备的连接警告		P
	对多媒体系统的安装及互连的说明		P
	固定安装设备的稳定性警告说明		N/A
	电池(电池包或组合电池)不得暴露在过热环境的警告		N/A
	阴极射线管屏面上保护膜的警告		N/A
	对带有未经隔离的有线网络天线插座的设备的警告		N/A
5.4.2	电网电源的断开装置说明: 电源插头/器具耦合器或全极开关的位置, 方便操作和标记	器具耦合器	P
	永久连接式设备的说明		N/A



GB 8898-2011

条款	标准要求	结果	判定
12	机械强度		P
12.1.1	撞击试验		N/A
12.1.2	振动试验		N/A
12.1.3	冲击试验		P
	冲击锤试验	无安全损伤	P
	钢球冲击试验	无安全损伤	P
12.1.4	跌落试验		N/A
12.2	旋钮, 按钮, 键钮和操作杆的固定		N/A
12.3	带危险带电件的遥控装置	无此类装置	N/A
12.4	抽屉 (拉力试验: 50N, 10s)	无此类装置	N/A
12.5	天线同轴插座应承受机械应力	无此类装置	N/A
12.6	伸缩或拉杆天线的结构	无此类装置	N/A
12.6.1	物理固定		N/A



样品图片:

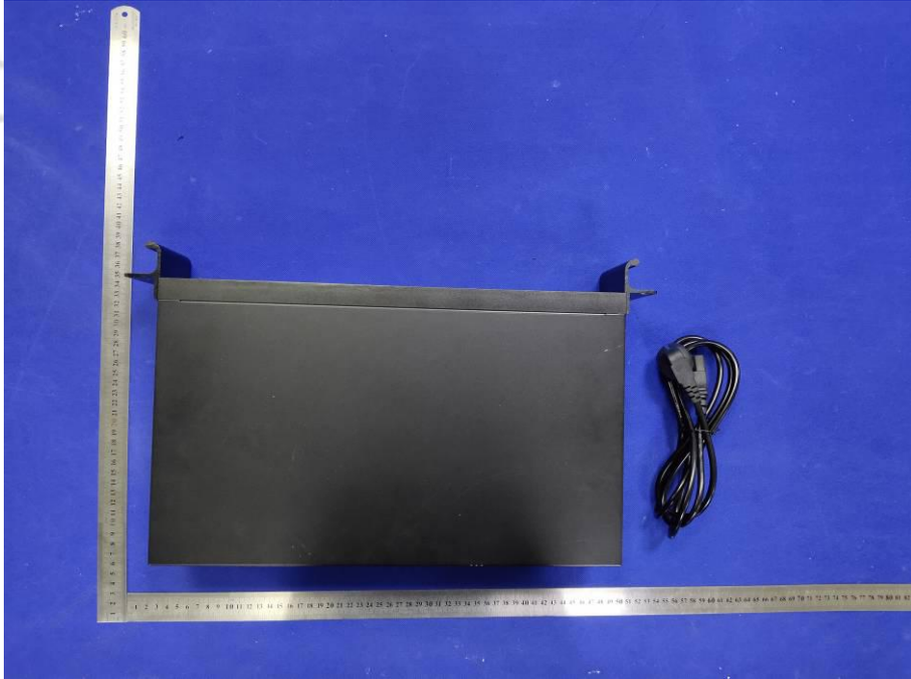


图 1

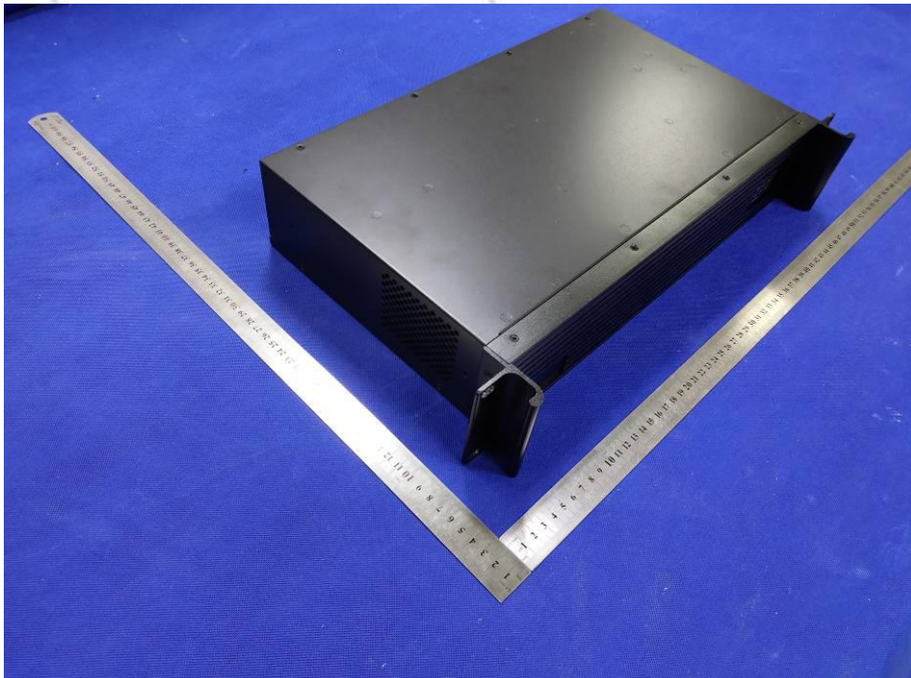


图 2



图 3



图 4



机架视频编码器

产品型号: BM4008H-2U    输入: 1.5A  
功率: 20W    额定电压 110-230V  
执行标准: GB8898  
制造商: 深圳市优立信科技有限公司  
生产地址: 深圳市龙华区清宁路恒博创新科技产业园 506 室

图 5



# 声 明

## STATEMENT

1. 本次检测所用的测量设备的量值均可以溯源到国家计量标准。  
The equipment lists are traceable to the national reference standards.
2. 检测报告未经本实验室书面批准,不得部分复制。  
The test report can not be partially copied unless prior written approval is issued from our lab.
3. 报告未加盖“检测专用章”无效。  
The test report is invalid without stamp of laboratory.
4. 报告无检测、批准人员签字无效。  
The test report is invalid without signature of person(s) testing and authorizing.
5. 本次检测的结果仅对所检测样品有效。  
The test process and test result is only related to the Unit Under Test.
6. 本实验室的质量体系符合ISO/IEC17025标准的要求。  
The quality system of our laboratory is in accordance with ISO/IEC17025.
7. 如对本报告有异议,可在收到报告后15 天内向本单位申诉,逾期不予受理。  
If there is any objection to report,the client should inform issuing laboratory within 15 days from the date of receiving test report.

地 址: 深圳市宝安区福永街道桥头社区福园一路鹏洲工业园B栋东面1楼2楼及倍测检测大厦  
邮政编码/P.C.: 518103

Address: BCTC Building & 1-2F, East of B Building, Pengzhou Industrial, Fuyuan 1st Road,  
Qiaotou Community, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen, China

电话/TEL: 400-788-9558

传真/FAX: 0755-33229357

网址/Internet: <http://www.bctc-lab.com>

电子信箱/E-Mail: [bctc@bctc-lab.com.cn](mailto:bctc@bctc-lab.com.cn)

※※※※※ 结 束 ※※※※※