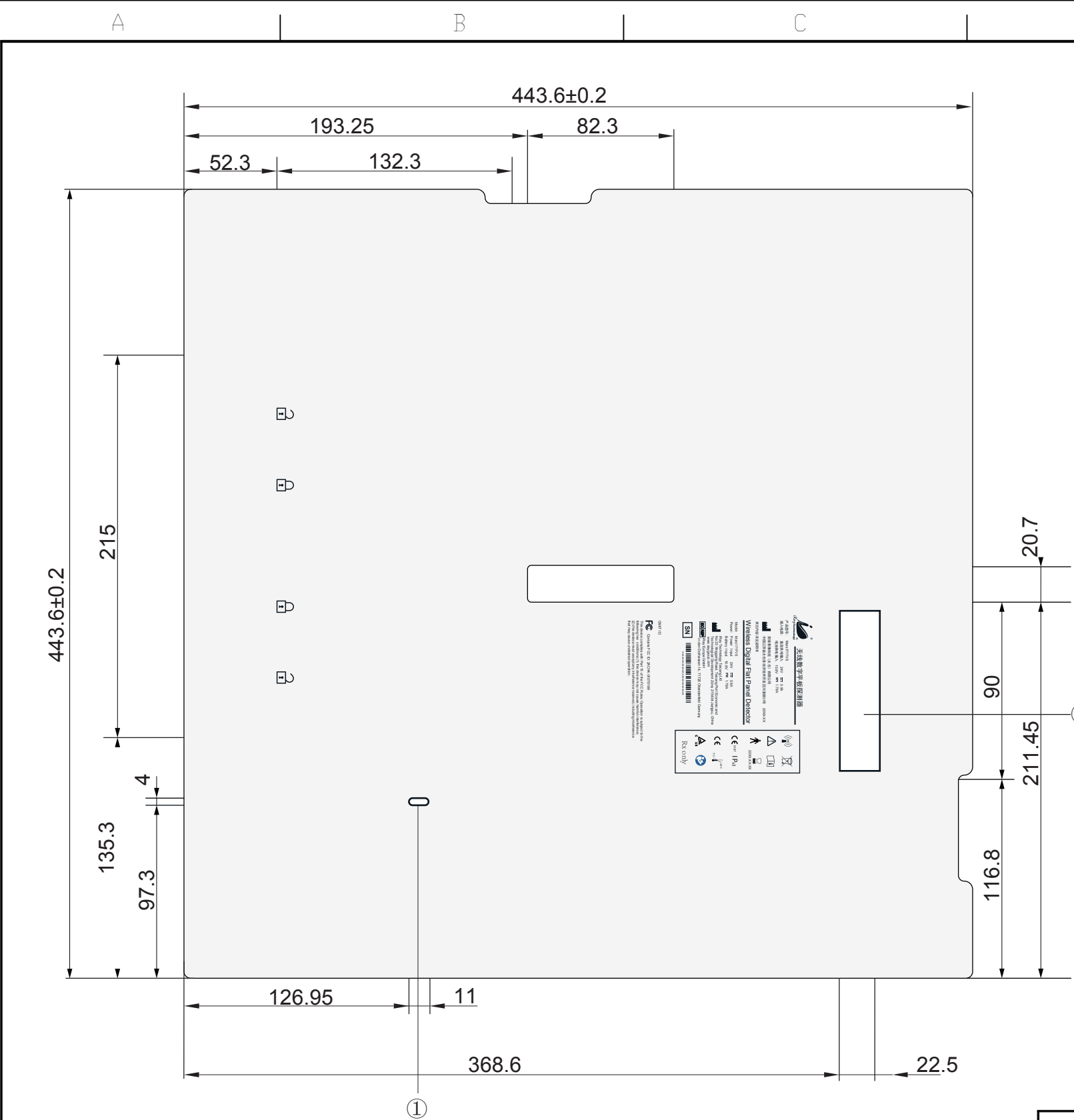




NOTE:

- 1. 透明区域，无丝印、无背胶，边框黑线宽1mm；
- 2. 模切边缘线框无需打印；
- 3. 尺寸：虚拟外围边框443. 6X443. 6mm, 详细尺寸参考工程图档；
- 4. PC磨砂，膜厚0. 25mm，带背胶 (3M6615) 厚度0. 4±0. 1mm；
- 5. 复合膜外观不可以有脏污，折痕，丝印清晰，不能有断线；
- 6. 符合RoHS要求；
- 7. 颜色说明：
- 8. 底色色差ΔE<1. 5；

外围尺寸		443. 6x443. 6mm
底色		RAL 9003
标签	颜色	Pantone Black 6C
	中文字体	黑体
	英文字体	Arail
Logo		Pantone 7691C

无线数字平板探测器

产品型号: Mars1717VS
接入电源: 直流供电输入 24V 0.8A
 电池供电输入 10.8V 1.78A

奕瑞影像科技（太仓）有限公司
中国江苏省太仓港经济技术开发区兴港路33号 20XX-XX
其它内容详见说明书

Wireless Digital Flat Panel Detector

Model: Mars1717VS
Power: Power Input 24V 0.8A
 Battery Input 10.8V 1.78A

iRay Technology Taicang Ltd.
No.33 Xinggang Road, Taicang Port Economic and
Technological Development Zone, 215434 Jiangsu, China
www.iraygroup.com

EC REP iRay Europe GmbH
In den Dorfriesen 14, 71720 Oberstenfeld Germany

SN

CMIIT ID:
 Contains FCC ID: 2ACHK-01070189 Contains IC:25116-01070189
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the
following two conditions:(1) this device may not cause harmful interference;
(2) this device must accept any interference received, including interference
that may cause undesired operation.

20XX-XX-XX

CE 0197 IPx3

CE 5°C -35°C

A US Rx only

备注:

- 1. 生产日期产线镭射：以实际产品的生产日期代替 (表达方式20XX-XX)；
- 2. 失效日期产线镭射：以实际生产日期加上预估的寿命年限；
- 3. SN码产线镭射：图示中SN条码仅作为位置示范，Barcode和数字按产品实际使用的序列号打印；

												Material (or approved equivalent): Sabic 8B35+3M6615				Finishing.			Treatment.		
		/ /	TOL ± RANGE			V						General Tolerances to: S1				Part No. 01186847					
		/ /		M1	M2	S1	S2	P1	P2	C	B	Description	 Third Angle Projection	Drawn	潘海东	2019-11-11	潘玮	2019-11-11			
		/ /	0~6	0.05	0.1	0.15	0.2	0.05	0.1	0.5	0.15			Checked	余院生	2019-11-11					
		/ /	6~30	0.1	0.2	0.15	0.25	0.1	0.15	1	0.15			Standard	尹慧琴	2019-11-11	Doc.Type	结构件			
		/ /	30~80	0.15	0.25	0.2	0.3	0.2	0.4	2	0.25			Process	汪鹏	2019-11-11	Mod.No				
		/ /	80~180	0.15	0.3	0.25	0.45	0.4	0.8	3	0.25			Approved	林言成	2019-11-11	Scale		1:1		
A0	Release		11/11/19	180~315	0.2	0.5	0.4	0.6	0.6	1.2	3	0.3	 iRay 奕瑞				Doc.No. 119-321-22			Rev. A0	
ITEM	CONTENTS OF CHANGE		M/D/Y	315~800	0.3	0.8	0.7	1.1	0.8	1.5	4	0.5									