



产品说明

PaxScan 1515DXT 数字影像探测器为工业 NDT 和安检应用提供行业领先的图像质量。Varex 公司非晶硅技术的探测器是工业、医疗和牙科领域的黄金标准。

非晶硅技术比其他技术主要的优势包括：

- 辐射耐受力大于 1 兆拉德
- 能量输入范围宽
- 避免基底中的单个光子事件
- 低剂量下的优异性能

Varex 公司宽泛的产品系列可以让 OEM 更容易使用多种不同大小的平板。所有的平板都使用相同的虚拟命令处理器软件接口，所有的产品都提供千兆网接口。

技术参数

接收器类型.....	非晶硅
转换屏.....	(直接沉积) 碘化铯, DRZ Plus
像元面积 总计	14.6 x 14.6cm(5.8x5.8 in.)
像元矩阵 总计	1,152 x 1152(1x1)
	576 x 576 (2x2)
像元尺寸.....	127 μm^2
极限分辨率.....	3.94 lp/mm
MTF, x-ray.....	>48% @ 1 lp/mm (1 x 1), CsI screen
能量范围.....	40-160kVp; 40-225kVp
填充因子.....	57%
影像获取方式	千兆网
扫描方式.....	逐行扫描
A/D 转换.....	16 bits
帧速率.....	28 fps (1x1)
	56 fps (2x2)
曝光控制.....	光藕, 外同步, 曝光控制

电源

功率消耗.....	标准功率 12W,
	电压输入范围 11-35V, 标准电压 15V。
接入电源.....	100 - 240 VAC, 47 - 63 Hz

PaxScan®是 VAREX 公司的注册商标

软件

随机带 VIVA 软件, 用户可用它, 通过微软 WINDOWS 进行基本的影像获取和观测。所带的开发软件包, 包括虚拟命令处理器软件接口, 执行探测器标定、探测器设置、影像获取和影像校正。VIVA 软件, 还包括各文件格式的转换功能, 如: .viv, .raw, .jpg, 和 .bmp 各种格式。

环境条件

温度范围-工作状态.....	10° C 至 35° C
存放状态.....	-20° C 至+70° C
湿度-工作状态 (无水露)	10%至 90%
存放状态 (无水露).....	10%至 90%
大气压力-工作状态.....	70 kPa 至 106 kPa
存放状态.....	70 kPa 至 106 kPa

管理标准

U. S.....	UL60601
Canada.....	CAN/CSA C22.2 No. 60601-1
EU.....	EN 60601-1

机械参数

重量.....	1.99kg
外壳材料.....	铝
传感器保护材料.....	碳纤维板 (2.5mm 厚) 及铝

Dimensions are for reference only
Dimensions are in mm

The following dimensions do not
include the snap-on interface card.

