

SONY®

视频图像打印机 UP-896CN



索尼隆重推出 UP-896CN 黑白图像打印机，专为超声应用提供优质的打印效果。

这款打印机在保持体积小、重量轻同时，依然能够提供让客户极为满意的打印速度。打印一张 A6 尺寸图像只需约两秒。此外，UP-896CN 采用了前面板设计，使用者可以方便地进行所有设置操作。

体积小，操作简单的 A6 尺寸黑白打印机必然成为医学工作流程的理想应用选择。

特性

■ 结构紧凑、节省空间的外观设计

UP-896CN 在外观上,沿用了索尼一贯结构紧凑、节省空间的设计,体积仅为 54(W)×88(H)×240(D)mm,可以直接放在工作桌面上使用,也可以安装到医用推车上,比如超声波系统。

■ 高速打印

UP-896CN 打印一张高质量的 A6 尺寸图像仅需约两秒时间。

■ 325dpi 分辨率,提供高打印质量

UP-896CN 打印机可通过约 325dpi 的高分辨率和 256 灰阶,制作出高质量的 A6 尺寸打印件。



■ 简单方便的前部操作方式

UP-896CN 采用前部操作方式,更换纸张非常方便,只需打开前面板,插入纸卷即可。而且,由于采用了前部操作,能够允许打印机在比如医用推车这样极为紧凑的环境中安装使用。

■ 专用打印纸: 10UPP-105S

■ 方便的前面板设计,易于操作

UP-896CN 的前面板上装有质量调节旋钮,可方便地调节对画面对比度和亮度。此外前部液晶屏和调节滚轮的设计使用户设定和维护变的极为简单,使用者通过滚轮旋钮可以完成几乎所有的设置。同时,液晶屏还可以显示错误信息,方便使用者进行确认。



技术规格

打印方式	直接热敏打印
分辨率	325dpi
灰度等级	8 位 (256 级) 处理
图像元素 ¹	EIA: 1210 × 490 点 CCIR: 1210 × 582 点
图像尺寸 ²	在“SIDE”中选择“S:STD”时 EIA: 94 × 73 mm CCIR: 94 × 71 mm 在“SIDE”中选择“S:SIDE”时 EIA: 124 × 96mm CCIR: 127 × 96mm
打印速度	约 2 秒/图像 (标准设置下)
接口	输入接口: VIDEO IN (BNC 型) EIA 或 CCIR 复合视频信号, 1.0Vp-p, 75ohms/高阻抗 (EIA/CCIR 自动识别) 输出接口: VIDEO OUT (BNC 型) EIA 或 CCIR 复合视频信号, 1.0Vp-p, 75ohm 环通/EE 可切换 遥控接口: 小型立体声插孔
电源要求	100~240V AC, 50/60Hz
输入电流	1.5A~0.8A
操作温度	5°C~35°C
操作湿度	20%~80%
存放和运输温度	-20°C~60°C
存放和运输湿度	20%~80%
尺寸 (宽×高×深)	154 × 88 × 240mm
重量	2.6kg (仅打印机)
安全标准	IEC60950-1, IEC60601-1 (参考2009年3月底标准)
随机提供附件	操作说明书 (中文), 交流电源线 (中国用), 清洁片

1. 在“SCAN”中选择“SC:WD1”时
2. 在“SCAN”中选择“SC:WD1”或“SC:NOR”时

打印介质

10UPP-105S

纸张宽度: 105mm
纸张长度: 18m
每盒 10 卷



后面板



可选附件



RM-91
遥控单元



FS-24
脚踏开关

索尼 (中国) 有限公司之
索尼中国专业系统集团

总部&北京: 北京市朝阳区东三环北路
霞光里18号佳程大厦A座25层

电话: 010-84586000
传真: 010-84586931

上海: 上海市卢湾区湖滨路222号
企业天地一号8楼

电话: 021-61216121
传真: 021-61217635

广州: 广州市天河区路208号
粤海天河城大厦23层

电话: 020-28262826
传真: 020-37589265

本产品主要应用领域为超声波图像的打印,其将被用于配合完善超声检测报告的撰写,以便于该报告以文件的方式在学术交流过程中的讨论和研究。

索尼 (中国) 有限公司版权所有。
未经版权人书面许可,
不得复制、发行、删改、摘编、转载或通过信息网络传播。
所有非公制的重量和尺寸均为近似值。
索尼保留更改产品设计与规格的权利。
地址和电话以发行日为准。

免费咨询热线: 800-820-2208

<http://pro.sony.com.cn>

SH0001MP200903-V01
2009年3月印刷