

UP-897MD

A6 模拟黑白热敏打印机



简介

UP-897MD 是一种用于医疗领域的 A6 尺寸黑白视频图像打印机。

属性

高速打印

UP-D897 和 UP-897MD 可打印 A6 尺寸的纸张，速度高达约两秒*。这一速度比传统打印机快了一倍，使 UP-D897 和 UP-897MD 成为同级产品中快的打印机。

设计紧凑，占地面积小

UP-D897 和 UP-897MD 具有设计紧凑，占地面积小的特点，其尺寸约为 154 (宽) x 88 (高) x 240 (厚) mm (6 1/6 x 3 1/2 x 9 1/2 英寸)。这一尺寸比传统打印机小了约 23%，使其能够轻松连接在医用推车上。

优质可操作性

方便的正面液晶显示屏和滚轮按钮便于进行轻松的维护和灵活的设置。用户可使用前面板上的滚轮按钮对设置进行操作，例如指定打印纸张的类型。错误消息和所选打印纸张的类型将在液晶屏上显示，方便用户进行确认。

打印件的分辨率可达约 325-dpi，实现了理想的打印质量和颜色

UP-D897 采用索尼热升华打印技术和高密度打印头，达到打印件具有照片质量，具有高达约 325 dpi 的分辨率和 256 色阶的灰度。

多种打印纸张尺寸

此打印机支持三种类型的打印纸张，可满足不同客户的需求。其中一种 UPP-110HG 高光泽打印纸支持优质、高光和且接近照片质量的打印。

医疗法规

UP-D897 和 UP-897MD 符合适用于医疗设备的法规*。

通用供电系统

UP-D897 和 UP-897MD 可以在 AC 100 V 至 240 V 供电下运行，使其全球通用。

其他功能

打印设置信息（亮度、对比度、伽玛和清晰度的值）可印在打印纸张的空白区域。嵌入式内存中可保存多达三种菜单设置值，而且用户可将这些值打印出来。

多种打印模式

UP-D897 和 UP-897MD 提供标准和双面两种打印模式。

详细的清晰度设置

UP-D897 和 UP-897MD 提供详细的清晰度设置，用户可在菜单模式下通过 15 步进行设置。

多份复印功能

UP-897 系列可复印 20 份* 最后打印的图像，用户只需按“复印”按钮即可。

缩放功能

打印件的大小基于 0.1 倍的步幅可重新调整为 0.5 至 2 倍。用户可以选择重新调整大小的区域。

图像捕捉功能

只需按下“打印”按钮，UP-897MD 即可捕捉多达 10 张传输的图像并将其存储在嵌入式内存中。用户可以使用可选购的监视器浏览内存中保存的图像，还可以通过设置选择并打印这些图像。此外，用户还可以调整所需区域图像数据的比例，然后重新打印。

可以选择 4:3 或 1:1 宽高比

自动选择 EIA 或 CCIR 视频信号

规格

通用规格	
热敏头	薄膜热敏头，1280 像素点
灰度等级	8 位 (256 色) 处理
分辨率	325 dpi
像素	(当从 SCAN 中选择 SC:WD1 时)，EIA：1210 x 490 像素点，CCIR：1210 x 582 像素点
像素点密度	H：12.8 像素点/mm = 0.078，V：12.8 像素点/mm = 0.078 方点
图像尺寸	(当从 SCAN 中选择 SC:WD1 或 SC:NOR 时)，当从 SIDE 中选择 S:STD 时，CCIR：94 x 71 mm，当从 SIDE 中选择 S:SIDE 时，EIA：124 x 96 mm，CCIR：127 x 96 mm
打印速度	当从“速度”中选择 SP:HI 时，每张图像约 2 秒 (标准设置)；当从“速度”中选择 SP:NOR 时，每张图像约 3.3 秒 (标准设置)
图像内存	10 帧 (每帧 800 k x 8 比特)
	输入接口：视频输入 (BNC 型)，EIA 或 CCIR 复合视频信号，1.0 Vp-p，75 ohm/高阻抗，(EIA/CCIR 自动识别)，输

接口	出接口：视频输出（BNC 型），EIA 或 CCIR 复合视频信号，1.0 Vp-p，75 ohm 环通/EE 可转换，远程接口：立体声迷你插孔
电源要求	100 V 至 240 V AC，50/60 Hz
输入电流	1.5 A 至 0.8 A
工作温度	5 °C 至 35 °C (41 °F 至 176 °F)
工作湿度	20% 到 80%
储存和运输温度	- 20 °C 至 60 °C (- 4 °F 至 140 °F)
储存和运输湿度	20% 至 90%
尺寸 (宽 x 高 x 深)	154 x 88 x 240 mm (6 1/6 x 3 1/2 x 9 1/2 英寸)
重量	2.6 kg (5 lb 11 oz) (仅限打印机)
安全标准	UL60950-1+CSA C22.2No.60950.1 +UL60601-1+CSA No.60601-1、FCC/IC A 类数字设备、EN60950-1+EN60601-1、EN55024+EN55022：B 类 + EN60601-1-2、IEC60950-1+60601-1、C-Tick AS4252.1+AS3548：B 类、GB4943(IEC 950)+GB9254(CISPR 22)、VCCI A 类 + 电源谐波电流法规

配件

热敏头清洁片

操作说明

图库

