

UP-897MD

Stampante grafica video



La stampante UP-897MD è una stampante grafica compatta, video monocromatica in formato A6, per applicazioni medicali.

Caratteristiche

Stampa ad alta velocità

Le stampanti UP-D897 e UP-897MD possono produrre stampe in formato A6 alla velocità straordinaria di circa 2 secondi*, (circa metà tempo rispetto alle stampanti tradizionali), rivelandosi come le stampanti più veloci della gamma.

Compatta e di poco ingombro

Le dimensioni compatte delle stampanti UP-D897 e UP-897MD di circa 154 (L) x 88 (A) x 240 (P) mm, circa il 23% in meno rispetto alle stampanti tradizionali - consentono di ottimizzare lo spazio a disposizione e di posizionare le stampanti sui carrelli medicali.

Facilità di utilizzo

Il monitor LCD del pannello frontale e il tasto Jog consentono di eseguire facilmente le operazioni di manutenzione e configurazione delle stampanti. Quasi la totalità delle impostazioni, comprese il tipo di carta per la stampa, sono accessibili tramite il tasto Jog del pannello frontale. I messaggi di errore e il tipo di carta selezionato per la stampa vengono visualizzati sul monitor LCD, da cui l'utente può inviare i messaggi di conferma.

Qualità e colori di stampa eccezionali con risoluzione di circa 325-dpi

Grazie alla tecnologia di stampa e all'elevata densità della testina, la UP-D897 offre immagini di qualità fotografica con risoluzione elevata di circa 325 dpi e 256 tonalità di grigio.

Vari line up di stampa su carta

Per soddisfare le esigenze degli utenti, le stampanti offrono compatibilità con tre supporti di stampa, tra cui il formato UPP-110HG, per immagini lucide di qualità fotografica.

Conformità alle normative medicali

Le stampanti UP-D897 e UP-897MD sono conformi alle normative sui dispositivi per applicazioni medicali*.

Sistema di alimentazione universale

Le stampanti UP-D897 e UP-897MD possono ricevere alimentazione AC da 100 a 240 V, consentendone l'utilizzo in tutto il mondo.

Altre caratteristiche

Stampa dei valori impostati (luminosità, contrasto, gamma e nitidezza) sullo spazio libero sul foglio di stampa. Memorizzazione di un massimo di tre impostazioni del menu nella memoria incorporata e stampa dei dati

Varie modalità di stampa

Le stampanti UP-D897 e UP-897MD offrono due modalità di stampa: standard e vista laterale.

Impostazione nitidezza immagini

Le stampanti UP-D897 e UP-897MD sono dotate di una funzione che consente di configurare la nitidezza dei dettagli dell'immagine fino a 15 livelli (configurabile dal menu).

Funzione di copiatura

Premendo il tasto COPY, il modello UP-897 può stampare fino a 20 copie* dell'ultima immagine stampata.

Funzione zoom

Le stampe possono essere ridimensionate da 0,5 a 2 volte a 0,1. Gli utenti possono selezionare le aree opzionali per i ridimensionamento.

Funzione di cattura immagine

Premendo il pulsante "Print", la stampante UP-897MD può acquisire e salvare su una memoria incorporata fino a 10 immagini trasferite. Gli utenti sono in grado di visualizzare sul monitor opzionale le immagini salvate in memoria, selezionarle e stamparle attraverso le impostazioni del menu. È inoltre possibile selezionare un'area dell'immagine e ingrandire i dati prima della ristampa.

Rapporto di formato 4:3 o 1:1 selezionabile

Selezione automatica dei segnali video EIA o CCIR

Specifiche tecniche

Testina termica	Testina termica a film sottile, 1280 punti
Gradazione	elaborazione a 8 bit (256 livelli)
Risoluzione	325 dpi
Elementi dell'immagine	(quando SC: WD1 è selezionato da SCAN), EIA: 1210 x 490 punti, CCIR: 1210 x 582 punti
Densità dei punti	H: 12,8 punti /mm = 0,078, V: 12,8 punti /mm = 0,078
Dimensioni immagine	(quando SC: WD1 o SC:NOR è selezionato da SCAN), Quando S:STD è selezionato da SIDE, Quando S:STD è selezionato da SIDE, CCIR: 94 x 71 mm, Quando S:SIDE è selezionato da SIDE, EIA: 124 x 96 mm, CCIR: 127 x 96 mm
Velocità di stampa	Circa 2 s/immagine (impostazioni standard)(quando SP:HI è selezionato da SPEED), Circa. 3.3 s/immagine (impostazioni standard)(quando SP:NOR è selezionato da SPEED)
Memoria immagine	10 frame (800 k x 8 bit per frame)
Interfaccia	Connettore ingresso: VIDEO IN (tipo BNC), segnali video composti EIA o CCIR, 1.0 Vp-p, 75 ohms/alta impedenza, (EIA/CCIR discriminati automaticamente), Connettore uscita: VIDEO OUT (BNC tipo), segnali video composti EIA o CCIR, 1.0 Vp-p, 75 ohm loop-through/EE commutabile, Connettore REMOTE: mini jack stereo

Alimentazione	AC 100-240 V, 50/60 Hz
Corrente in entrata	Da 1,5 A a 0,8 A
Temperatura di esercizio	5 - 35 °C
Umidità di esercizio	20-80%
Temperatura di trasporto e di archiviazione	Da -20 °C a 60 °C
Umidità di trasporto e di archiviazione	20-90%
Dimensioni (L x A x P)	154 x 88 x 240 mm
Peso	2,6 kg (solo stampante)
Norme di sicurezza	UL60950-1+CSA C22.2No.60950.1 +UL60601-1+CSA No.60601-1, FCC/IC Dispositivo digitale classe A, EN60950-1+EN60601-1, EN55024+EN55022: Classe B + EN60601-1-2, IEC60950-1+60601-1, C-Tick AS4252.1+AS3548 : Classe B, GB4943(IEC 950)+GB9254(CISPR 22), VCCI Classe A + regolazioni armoniche principali

Accessori forniti

	Foglio per la pulizia della testina termica
	istruzioni d'uso

Accessori

Supporti di stampa



UPP-110HD

A6 Supporti di stampa in B/N a densità maggiore (tipo 2) per l'uso con stampanti UP-895CE/D895/890CE/D890/860CE/D860. Questo prodotto è disponibile in multipli di 5 x 1 unità.



UPP-110HG

A6 Supporti di stampa in B/N a densità maggiore (tipo 5) per l'uso con stampanti UP-895CE/D895. Questo prodotto è disponibile in multipli di 5 x 1 unità



UPP-110S

A6 Supporti di stampa in B/N a densità maggiore (tipo 1) per l'uso con stampanti UP-895CE/D895/890CE/D890/860CE/D860.

Questo prodotto è disponibile in multipli di 5 x 1 unità.