

Epson TM-T88V-i



SCHEDA TECNICA



Epson TM-T88V-i offre una soluzione di stampa semplice ed elegante, che non richiede driver. Facile da gestire e da utilizzare, TM-T88V-i è ideale per l'utilizzo con tablet e cellulari, e può stampare da qualsiasi dispositivo che utilizzi un browser compatibile con il protocollo HTML 5. TM-T88V-i offre inoltre la stampa in scala di grigi, per aggiungere logo e immagini agli scontrini.

Facilità di utilizzo

Epson TM-T88V-i consente di stampare gli scontrini in modo semplice e conveniente, direttamente da tablet e altri dispositivi portatili, senza dover utilizzare un driver: basta avere una connessione LAN o WLAN. Epson TM-T88V-i può infatti stampare da qualsiasi dispositivo dotato di un comune browser.

Funzioni intelligenti

Utilizzando l'intelligente funzione integrata ePOS-Print, Epson TM-T88V-i può ricevere comandi XML da applicazioni web e comunicare direttamente con i browser che supportano il protocollo HTML 5, come Safari®, Chrome™, Internet Explorer® e il browser Android standard. Questo la rende ideale per ristoranti, hotel e bar che utilizzano tablet o cellulari per effettuare le ordinazioni. Gli utenti possono inoltre configurare la stampante dai dispositivi portatili e passare da un'applicazione all'altra senza dover modificare le impostazioni di stampa.

Controllo dei dispositivi collegati

Grazie alla capacità di ePOS-Print di riconoscere tutte le principali funzioni ESC/POS inviate come comandi XML, TM-T88V-i può controllare cassette portamonete e altre stampanti con interfaccia UIB cablata o wireless, come le stampanti per ordinazioni delle cucine.

Manutenzione facile e affidabile

TM-T88V-i è perfetta per le attività che richiedono un sistema affidabile che sia conveniente da installare e da gestire. Senza driver da aggiornare e senza la necessità di una connessione permanente a un PC o a un server, la manutenzione e la risoluzione di problemi sono semplicissime. Il ridotto numero di componenti, inoltre, porta a consumi energetici inferiori, costi più bassi e un impatto sull'ambiente contenuto.

Stampa in scala di grigi

TM-T88V-i offre il vantaggio della stampa in scala di grigi. Essa consente di aggiungere logo e immagini alle stampe, creando così nuove opportunità di marketing per gli scontrini e gli altri materiali con cui i clienti interagiscono.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Stampa diretta da browser HTML 5
- Nessun driver da installare o aggiornare
- Risponde ai comandi di applicazioni web
- Riconosce funzioni inviate in formato XML
- Aggiunta di logo e immagini alle stampe

SPECIFICHE DI PRODOTTO

Metodo di stampa	Stampa termica
------------------	----------------

FONTI & STILI

Capacità colonna	Sub pocket: 80 mm, 56 / 42
------------------	----------------------------

CARTA

Formato carta	79,50 ± 0,50 (P) mm x dia 83,00 mm
---------------	------------------------------------

FONTI & STILI

Velocità di stampa	300 mm/sec
Set di caratteri di stampa	ANK
Capacità colonna scontrini	Sub pocket: 80 mm, 56 / 42
Dimensione carattere	0,99 mm (P) x 2,4 mm (A) / 1,41 mm (P) x 3,39 mm (A)
Set di caratteri	95 alfanumerici, 18 internazionali, 128 x 43 grafici
Densità di punti	180 dpi x 180 dpi

INTERFACCE

Interfacce	interfaccia Ethernet (100Base-TX / 10Base-T), USB 2.0 tipo A (4x), USB 2.0 Micro-AB
------------	---

BUFFER DATI

Buffer dati	4 KB oppure 45 byte
-------------	---------------------

CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni	145 x 195 x 148 mm (LxPxA)
Peso	16 kg
Pressione sonora	In funzionamento: 55 dB (A)
Colore	Epson Dark Gray / Epson Cool White
Installazione	orizzontale
Umidità	Funzionamento 10% - 90%, Archiviazione 10% - 90%
Temperatura	Funzionamento 5° C - 45° C, Archiviazione -10° C - 50° C

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Standard EMC	Marchio CE
Nome di sicurezza	TÜV

ALTRE CARATTERISTICHE

Taglierina	Taglio parziale
Opzioni di fabbrica	Taglierina automatica, Sensore di quasi fine
Sensori	Sensore unità aperta, Sensore di fine carta, Sensore di quasi fine carta

Epson TM-T88V-i

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Adattatore AC

OPZIONI

- Wifi
C32C890732