

Manuale stampato da

FEC ITALIA

info@fecpos.it



CONFIGURAZIONE MODULO WIRELESS

STAMPANTE

mod. TP-100W

STAMPANTE | TP-100W

Guida Utente Versione 00 Data Giugno 2024

Le informazioni fornite in questo manuale sono soggette a cambiamenti senza preavviso e non rappresentano nessun obbligo per FEC ITALIA.

FEC ITALIA non è responsabile per errori tecnici o altre omissioni nel manuale e declina ogni responsabilità risultante dal suo uso.

Tutte le marche o nomi di prodotti citati nel manuale sono marchi registrati dei rispettivi proprietari.

JK-W04 🔥 Home	🗟 Wifi 🏠 Config	
((a)) Station		
Ref.	DHCP Setting	
100	DHCP Client	DHCP Server
DHCP 1	Open Close	Open Close
	DHCP Server IP:	
	Lease time	Start IP
	120	192.168.4.2
	End IP	
	192.168.4.101	
		Save

Come mostrato nel riquadro rosso in figura, quando il Client DHCP seleziona Open,

DHCP è abilitato, e quando è selezionato Close, DHCP è disabilitato.

Se vuoi impostare un indirizzo IP statico, è necessario impostare il client DHCP sullo stato Close.

Una volta completata l'impostazione, fare clic su Save per completare il salvataggio.

Dopo aver configurato tutte le informazioni, riavviare il modulo wireless o la stampante affinché abbiano effetto.

La pagina di configurazione nella scheda viene utilizzata per riavviare il modulo WIFI e ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica, come mostrato di seguito:

JK-W04	tome Home	🛜 WiFi		
¢ Config		Restart Operation	Count Size : 2364	Factory Reset Reset

Fare clic su Restart per riavviare il modulo WIFI.

Fare clic su Reset per ripristinare le impostazioni predefinite.

Station (2 nella figura) è la pagina di configurazione per la scheda di interfaccia per connettersi alla rete wireless.

Selezionare o inserire l'Ssid (3 in figura), inserire la password della rete wireless (4 in figura), e cliccare su Salva (5 in figura) per completare la configurazione delle informazioni relative alla connessione alla rete wireless.

Selezionare **Wifi** per configurare l'indirizzo IP della scheda di interfaccia, la porta di stampa e il tempo di time-out della connessione, come mostrato nella figura seguente:

J	-W04	the Home	🛜 WiFi	Config	
ſ	(g)) Station	1		WiFi Setting	
	Wifi E DHCP	J 1	C	Station IP	Station Netmaak
			I	Station Gateway	Station PrePort Preport
				Station InactTime	
					<u>face</u>

Station IP: Indirizzo IP della scheda di interfaccia

Station Netmask: Maschera di sottorete della scheda di interfaccia Station Gateway: interfaccia della scheda Gateway Station Prnport: interfaccia della scheda porta di stampa Station IncatTime: interfaccia della scheda time-out connessione Dopo aver inserito i campi corrispondenti, fare clic su Salva per salvare le informazioni.

Poiché DHCP è abilitato per impostazione predefinita, se è necessario impostare un indirizzo IP statico, disabilitare DHCP. Clicca la pagina **DHCP** sulla scheda di sinistra da configurare, come mostrato nella figura seguente:

Sommario

1.	Specifiche del Wi-Fi 1.a) Caratteristiche	.4 .5
	1.b) Protocolli supportati	.5
2.	Configurazione del modulo 2.a) Parametri del modulo wireless	.6 .7
	2.b Configurazione in modalità AP	.7
	2.c Connettersi alla rete wireless tramite il router wireless	.8
	2.d Configurazione parametri del modulo tramite pagina web	.9

1. Specifiche del Wi-Fi

2.d Configurazione parametri del modulo tramite pagina web

Configurazione parametri del modulo tramite pagina web Aprire un browser sul PC o un telefono cellulare e inserire l'indirizzo IP del modulo nella barra degli indirizzi (la configurazione predefinita è 192.168.4.1). Dopo aver effettuato l'accesso, viene visualizzata la seguente videata:

JK-W04	Hom	🗢 🤝 wifi	Config			
	Ro	ute info				
			Ap IP	192.168.4.1	Ap Mac	be:dd:c2:86:49:e9
			Ap Gateway	192.168.4.1	Ap Netmask	255.255.255.0
			Sta IP	0.0.0.0	Sta Mac	bc:dd:c2:86:49:e9
			Sta Gateway	0.0.0.0	Sta Netmask	0.0.0.0
			Sta Prnport	9100	Sta Inacttime	5

Nella quale sono riportate le informazioni sull'indirizzo IP attuale, porta di stampa e periodo di time-out della connessione. Se si desidera configurare la scheda di interfaccia di conseguenza (cambiare Indirizzo IP, modificare lo stato DHCP, connettersi alla rete wireless o modificare la rete wireless, ecc.), fare clic sulla scheda Wi-Fi, come mostrato di seguito:

JK-W04 🏫	Home	Config		
((n)) Station	2	Station Setting		
		sid 3 SM-69200233	Password Password 4	
		Bssid Ratatatat		
			S	

Selezionato WIFI (1 in figura), sono presenti tre voci menù sul lato sinistro della pagina: Station, Wifi e DHCP.

FEC ITALIA

当前连接到: ciscosb-1 Internet 访问	43
无线网络连接	^
ciscosb-1	已连接 🚛
DEFAULT_AP	lle.
ciscosb-4	.all
ciscosb-2	-10
SM-G9200233	-10
打开网络和共享	中心

Tra questi, DEFAULT_AP è la rete wireless stabilita in modalità AP dal modulo wireless ed è possibile selezionare questa rete per connettersi, come mostrato sopra. Poiché il modulo supporta la funzione Server DHCP, si può ottenere automaticamente un indirizzo IP dopo la connessione a questa rete.

2.c Connettersi alla rete wireless tramite il router wireless

Connettersi alla rete wireless tramite il router wireless. Se il parametro Mode del modulo wireless è Infra, significa che il modulo wireless è in modalità stazione base, in questa modalità la connessione di rete wireless si ottiene tramite router senza fili. Il PC host utilizzato può essere collegato al router wireless tramite cavo o wireless. Impostare l'indirizzo IP del PC e l'IP della stampante allo stesso segmento di rete (è anche possibile utilizzare un telefono cellulare per connettersi al router, configurare il modulo WIFI).

1.a) Caratteristiche

- Supporta la comunicazione con protocollo 802.11b, 802.11g, 802.11n (supporta solo la banda di frequenza 2.4G);
- Supporta AP (configurazione predefinita di fabbrica) e modalità Infra;
- Supporta la funzione di configurazione rapida Airkiss;
- Supporta il metodo di stampa originale e il numero di porta può essere configurato;
- Supporta il ritorno dello stato della porta 4000;
- Supporta la funzione di ricerca della stampante a 3000 porte;
- Supporta l'aggiornamento online del programma firmware;
- Supporta la funzione di configurazione dei parametri HTTP;
- Pulsante di supporto per ripristinare la configurazione predefinita;
- La velocità di comunicazione è superiore a 500KByte/s

1.b) Protocolli supportati

- o IPv4
- o IPv6
- o ARP
- o ICMP
- o TCP
- o UDP
- DHCP
- o http

2. Configurazione del modulo

2.a) Parametri del modulo wireless

I valori predefiniti di fabbrica sono i seguenti e possono essere reperiti dalla stampa della pagina di autotest:

SSID: DEFAULT_AP Modalità: AP PASSWORD: 12345678 Indirizzo IP: 192.168. 4.1 Maschera SUBNET: 255.255.255.0 GATEWAY: 192.168.4.1 DHCP: Abilita Porta stampa: 9100 Tempo di inattività: 5

Se i parametri non sono quelli predefiniti è possibile ripristinarli tramite il pulsante sul modulo wireless (tenere premuto il pulsante per 6 secondi, quindi riavviare la stampante).

2.b Configurazione in modalità AP

Se il modulo wireless è configurato in modalità AP, è possibile collegarsi direttamente senza passare attraverso un router wireless. In modalità AP, il computer utilizzato per la configurazione deve avere una scheda di rete wireless (puoi anche usare un telefono cellulare

per attivare il Wi-Fi per la configurazione). SSID indica il nome della rete wireless attualmente definita dal modulo wireless.

Se utilizzi un sistema Windows 10, fare clic sull'icona ^(#) nell'angolo in basso a destra del computer desktop, aprire l'interfaccia della connessione di rete wireless, come mostrato di seguito: