

# ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА



## Мережева станція зв'язку IS-SIPM10

### Встановлення обладнання

1. Покладіть обладнання на робочий стіл для налаштування
2. Підключіть обладнання до комутатора за допомогою стандартного кабелю Ethernet;
3. Підключіть пристрій до джерела живлення. Переконайтеся, що напруга живлення становить DC12Вт, а максимальний робочий струм - не менше 1А при підключенні до зовнішнього живлення

### Налаштування параметрів

Будь ласка, встановіть параметри, включаючи IP-адресу, маску підмережі, адресу шлюзу, порт, джерело вхідного звуку, коефіцієнт підсилення тощо. Встановіть ці параметри за допомогою програмного забезпечення. Для більш детальної інформації, зверніться за Посиланням: <https://we.tl/t-z7nED3g4oW>

SIPSPEAKER Parameter settings	
Run information Base parameter <b>Account information</b> Function setting Monitor multicast Device Maintenance	<b>Account</b> Register status: Registering, Idle Display name: 101 User account: 101 User password: ***** Local sip port: 5060 Keep alive(s): 30 Registered valid time(s): 120 <b>Sip server</b> Server address: 192.168.1.166 Server port: 5060

  

SIPSPEAKER Parameter settings	
Run information <b>Base parameter</b> Account information Function setting Monitor multicast Device Maintenance	<b>Network parameters</b> DHCP: <input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable IP address: 192.168.3.33 Subnet mask: 255.255.255.0 Gateway address: 192.168.3.1 <b>DNS server</b> DNS address: <input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable Primary DNS: 0.0.0.0 Secondary DNS:



Технічні характеристики можуть бути змінені без попередження

## ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

### Опис

IS-SIPM10 це настільна мережева станція зв'язку (SIP) з інтерфейсом 10/100M Ethernet, лінійним входом і виходом.

Мережевий пейджинговий мікрофон IS-SIPM10 може здійснювати IP-інтерком "точка-точка" і багатоадресну передачу на IP-термінал через мікрофон або локальний лінійний вхід.

В якості хоста IP-трансляційної переговорної системи IS-SIPM10 може використовуватися в місцях, де необхідне переговорне, моніторингове та аварійне оповіщення, наприклад, у центрах управління банками самообслуговування, кімнатах для допитів, навчальних аудиторіях, лікарнях та автостоянках

IS-SIPM10 підтримує повнодуплексний двосторонній зв'язок і має хороше придушення відлуння. Має стандартний режим sip, який можна використовувати в інших стандартних SIP системами і сумісний зі стандартними термінальними пристроями SIP.

### Особливості

- Професійна SIP-станція зв'язку для оповіщення
- Вбудований високошвидкісний чіп промислового класу, запуск за 1 с
- Під час розмови загоряється червоний індикатор
- Вбудований динамік для моніторингу та зв'язку
- 3 аудіовиходом для зовнішнього активного динаміка
- Підтримка автономного зворотного зв'язку (без сервера)

Модель	IS-SIPM10
Протокол мережевого зв'язку	SIP
Мережевий інтерфейс	10/100Base-TX, RJ45
Частотні характеристики	8 кГц-32 кГц, 16 біт
Декодування	MPEG,ADPC
Діапазон частот мікрофона	70 Гц~12,5 КГц
Робоча температура	0~65°C
Джерело живлення	DC 12Вт
Розміри	150 x 140 x 55 mm
Вага	0,6 кг

## ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

### Передня панель

1. Трансляція на всі зону
2. Дзвінок



### Задня панель

1. Увімкнення/вимкнення живлення
2. 12В/1А: вхід живлення 12Вт (24Вт) постійного струму
3. NET: Стандартний інтерфейс Ethernet 10/100М
4. LINE OUT: Аудіовихід, підключення зовнішнього підсилювача та динамік, локальне підсилення
5. RELAY: Релейний вихід

