

ENGLISH

Diagram References

1 Appearance

- ① Screen
- ② Microphone
- ③ Network Interface
- ④ Alarm Input Terminal
- ⑤ TF Card Slot
- ⑥ Debugging Port
- ⑦ Loudspeaker
- ⑧ Power Supply Terminal

Note:
 • The appearance of the device varies according to different models. Refers to the actual device for detailed information.
 • The debugging port is used for debugging only.

2 Terminal and Wiring

AIN1 to AIN8 : Alarm Input pins. GND : Grounding Interface
 You should connect alarm input device to the indoor station by connecting any terminals of AIN1 to AIN8 and GND.

Note: The power supply must conform to LPS. The recommended adaptor models and manufacturers are shown as below. Use the attached adaptor, and do not change the adaptor randomly.

Model	Current	Manufacturer	Standard
ADS-26FG-12 12024EPG	2A	SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO.,LTD	CEE
ADS-26FG-12 12024EPCU/EPG	2A	SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO.,LTD	NEMA
ADS-26FG-12 12024EPB	2A	SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO.,LTD	BS
MSA-C200DC12 0-24P-BR	2A	Moso Power Supply Technology Co., Ltd.	NBR
MSA-C200DC12 0-24P-AU	2A	Moso Power Supply Technology Co., Ltd.	AS
ADS-26FG-12 12024EPI-01	2A	SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO.,LTD	IS

3 Installation

Installation Accessory Description

The wall mounting plate and gang box are required to install the indoor station onto the wall.
 There are 2 size of the gang boxes adapted to the device.
 Size 1: 75 mm (width) × 75 mm (length) × 50 mm (depth).
 Size 2: 55 mm (width) × 101 mm (length) × 38.5 mm (depth).
 The dimension of mounting plate is 97 mm (width) × 104 mm (length) × 3 mm (depth).

- Before You Start**
- Make sure the device in the package is in good condition and all the assembly parts are included.
 - The power supply the indoor station supports is 12 VDC. Or the standard PoE is supported. Please make sure your power supply matches your indoor station.
 - Make sure all related equipments are power-off during the installation.
 - Check the product specification for the installation environment.

Wall Mounting with Gang Box (Type I)

1. Cave a hole in the wall.
- Note: The suggested dimension of the installation hole should be larger than the gang box.
2. Insert a gang box (Type I) to the hole chiseled on the wall.
3. Fix the wall mounting plate to the gang box with 2 screws.
- Note: If you install the device with a gang box (75 mm(width) × 75 mm(length) × 46 mm(depth)), the left and right holes will be applied.
4. Hook the indoor station to the wall mounting plate tightly by inserting the plate hooks into the slots on the rear panel of the indoor station, during which the lock catch will be locked automatically.

Wall Mounting with Gang Box (Type II)

1. Cave a hole in the wall.
- Note: The suggested dimension of the installation hole should be larger than the gang box.
2. Insert a gang box (Type II) to the hole chiseled on the wall.
- Note: If you use the gang box (55 mm(width) × 101 mm(length) × 48.5 mm(depth)), you can install the gang box Vertical or Horizontal.
3. Fix the wall mounting plate to the gang box with 2 screws.
- Note:
 • If you install the device with the gang box horizontal, the left and right holes will be applied.
 • If you install the device with the gang box vertical, the upper and lower holes will be applied.
4. Hook the indoor station to the wall mounting plate tightly by inserting the plate hooks into the slots on the rear panel of the indoor station, during which the lock catch will be locked automatically.

Table Mounting with Table Bracket

1. Put the table bracket on the desk.
2. Route the cable through the cable hole to connect the indoor station.
3. Hook the indoor station to the table bracket tightly by inserting the table bracket hooks into the slot on the rear panel of the indoor station, during which the lock catch will be locked automatically.

4 Getting Started

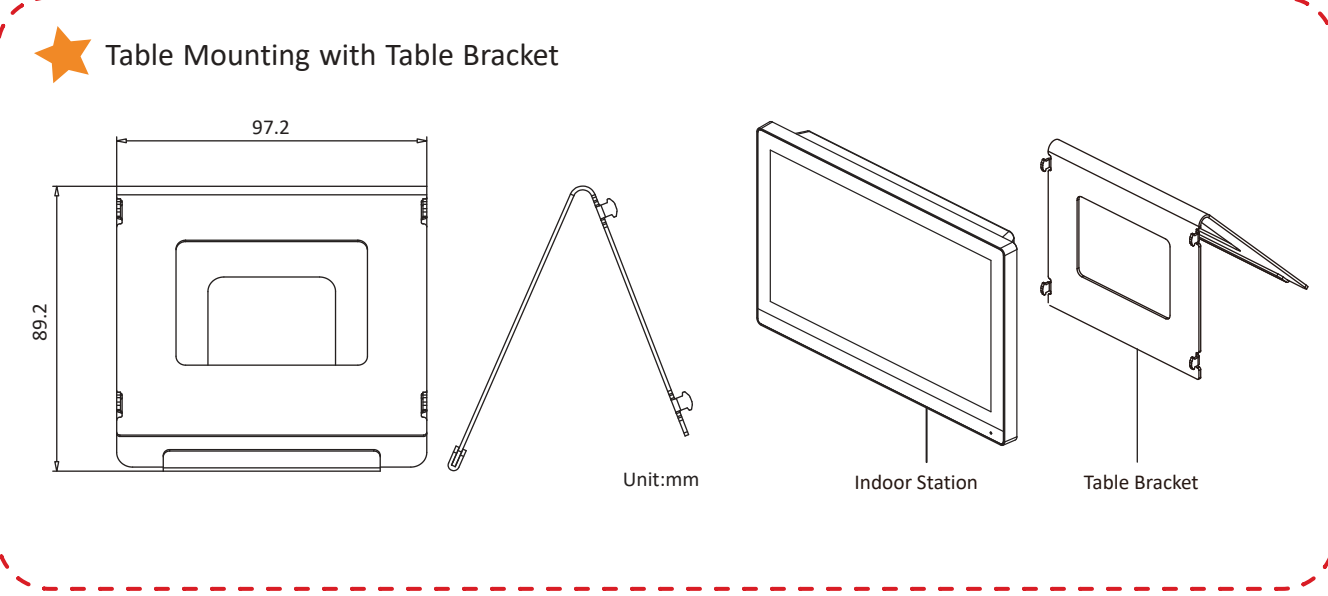
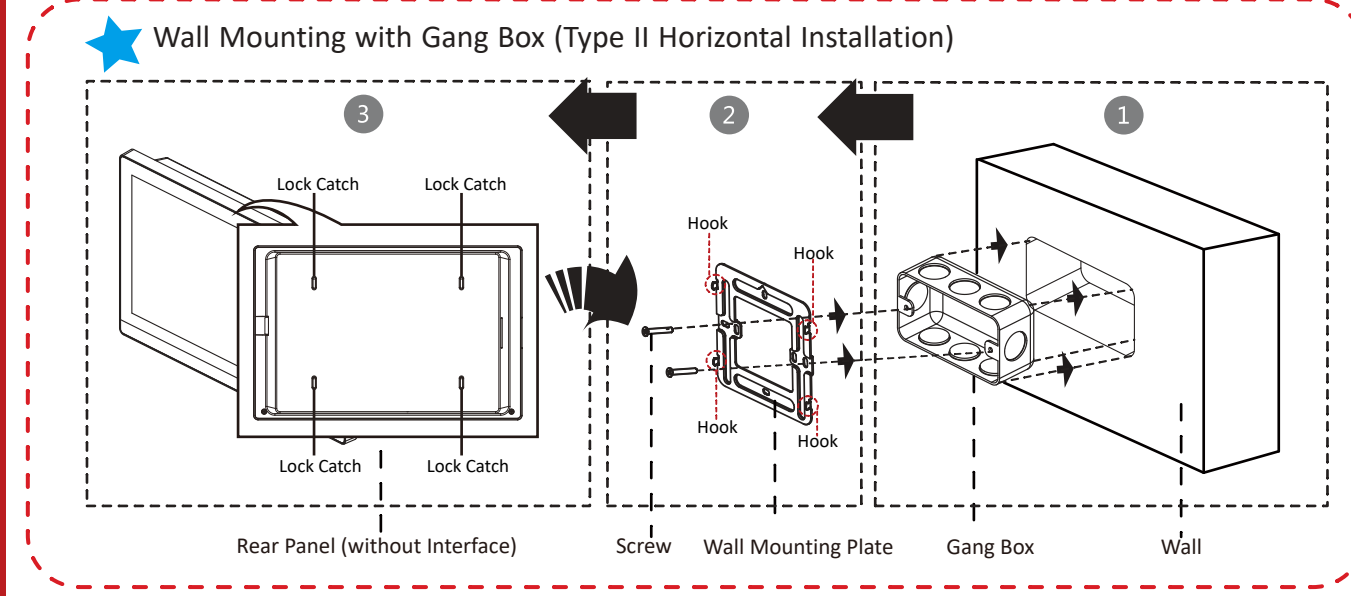
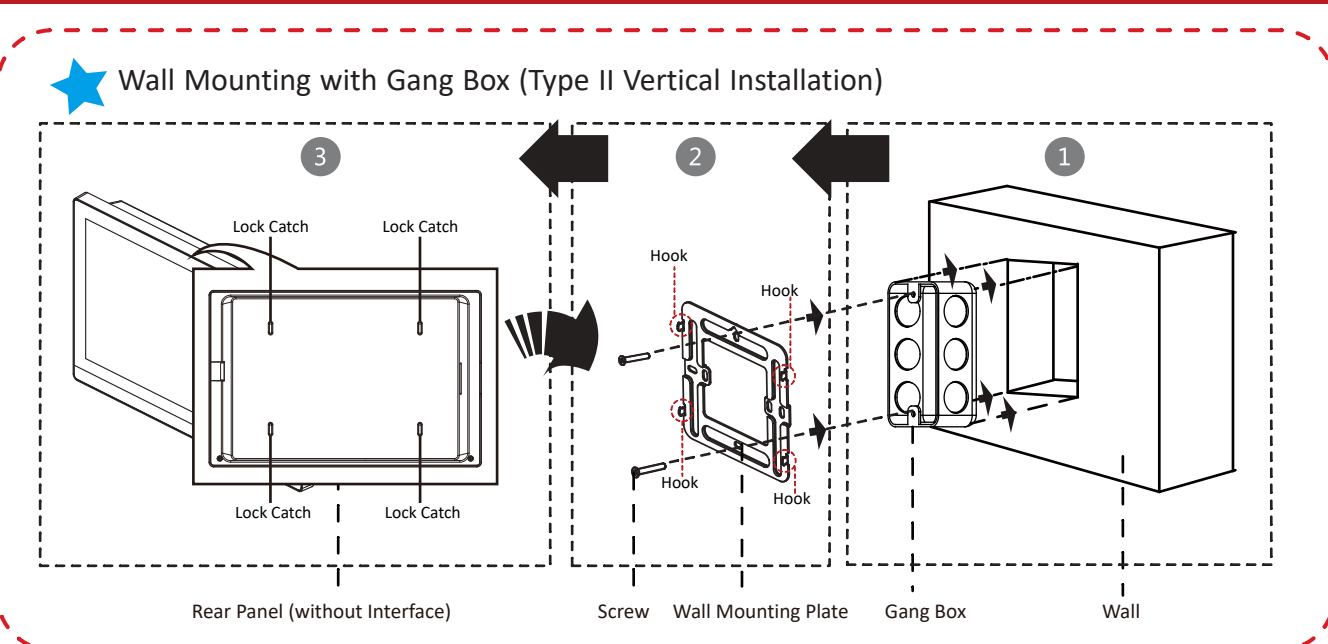
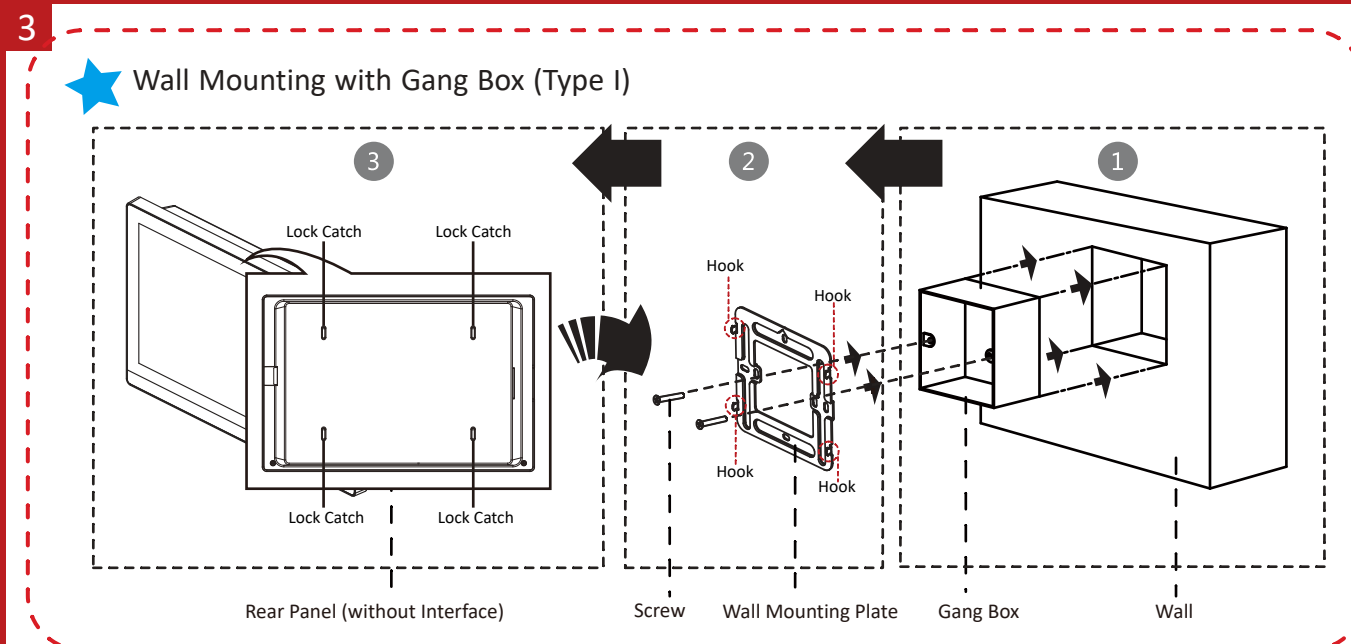
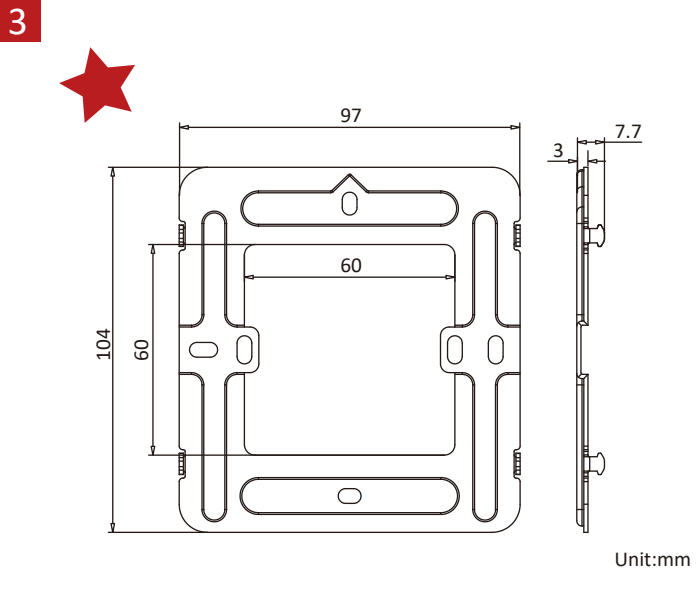
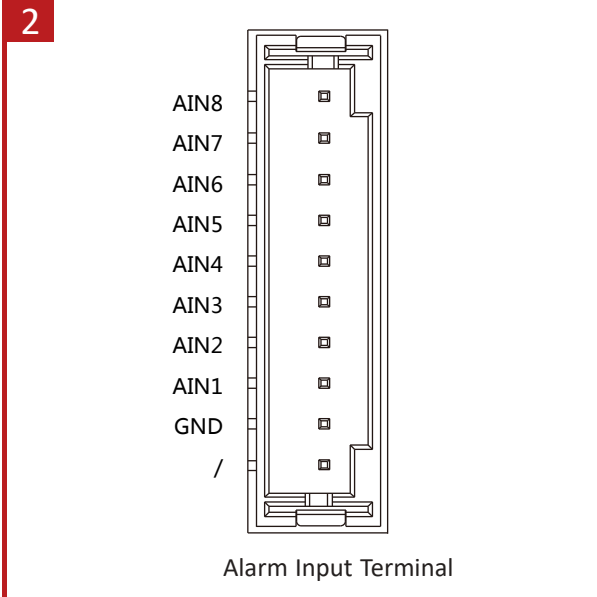
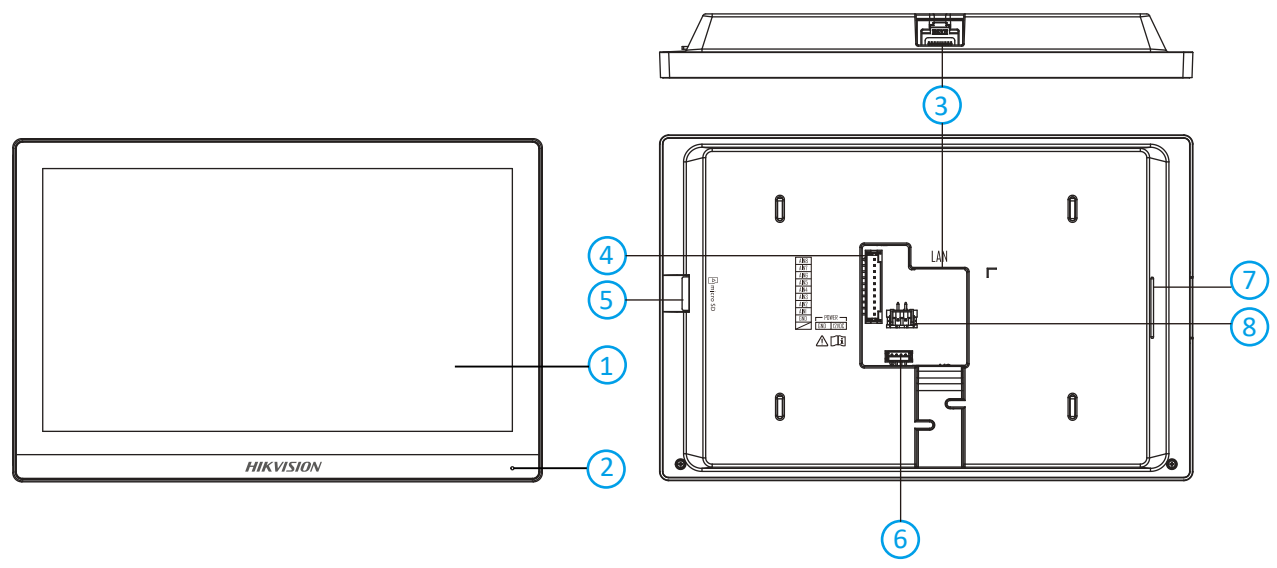
1 Activate Indoor Station

You are required to activate the device first by setting a strong password before you can use the device.

1. Power on the device. It will enter the activation page automatically.
2. Create a password and confirm it.
3. Tap OK to activate the indoor station.

2 Quick Configuration

1. Choose Language and tap Next.
2. Set password reset method and tap Next.
 - Enter the Reserved Email address, then you can reset the password by email.
 - Note: On the security questions settings page, you can tap Change to Reserved Email to modify the password reset method.
 - Tap Change to Security Question. Select 3 security questions from Deficiency List and enter the answers of the questions, then you can reset the password by answering security questions.
3. Set network parameters and tap Next.
 - Edit Local IP, Subnet Mask and Gateway parameters.
 - Enable DHCP, the device will get network parameters automatically.
4. Configure the indoor station and tap Next.
 - a. Select Indoor Station Type.
 - b. Edit Floor and Room No.
 - c. Set the Registration Password.
5. (Optional) Slide to enable the mobile client service. Tap Next.
6. Linked related devices and tap Next. If the device and the indoor station are in the same LAN, the device will be displayed in the list. Tap the device or enter the serial No. to link.
 - a. Tap the door station in the list to link.
 - b. Tap the settings icon to pop up the Network Settings page.
 - c. Edit the network parameters of the door station manually or enable DHCP to get the network parameters automatically.
 - d. Optional: Enable Synchronize Language to synchronize the Language of door station with indoor station.
 - e. Tap OK to save the settings.
7. Tap Finish to save the settings.



ROMÂNĂ

Referințe diagramă

1 Aspect

- Ecran
- Microfon
- Interfață de rețea
- Terminal intrare alarmă
- Slot Card TF
- Port de corectare a erorilor
- Difuzor
- Bornă sursă de alimentare

- Notă:
 - Aspectul dispozitivului diferă în funcție de model. Pentru informații detaliate, consultați dispozitivul propriu-zis.
 - Portul de depanare este utilizat doar pentru depanare.

2 Terminal și cablare

Notă: Pentru descrierile terminalului și a cablării, consultați figura și Manual de utilizare.

3 Instalarea

Înainte sa incepeți

- Asigurați-vă că dispozitivul din pachet este în stare bună și că toate piesele pentru asamblare sunt incluse.
- Asigurați-vă că toate echipamentele aferente sunt oprite în timpul instalării.
- Verificați specificațiile produsului pentru mediul de instalare.

Notă: Pentru instalare, consultați figura și manualul de utilizare.

4 Primii pași

1 Activarea dispozitivului

Pentru a putea utiliza dispozitivul, trebuie mai întâi să activați dispozitivul setând o parolă puternică.

Activați dispozitivul prin comenzi locale sau de la distanță prin intermediul software-ului client iVMS-4200.

2 Configurare rapidă

Urmați indicațiile de pe interfețele corespunzătoare.

SLOVENČINA

Referenčné schémy

1 Vzhľad

- Obrázovka
- Mikrofón
- Sieťové rozhranie
- Svorka vstupu alarmu
- Zásuvka na kartu TF
- Ladiaci port
- Reproduktor
- Koncovka zdroja napájania

- Poznámka:
 - Vzhľad zariadenia sa líši v závislosti od modelu. Špecifický opis je iný pre každé zariadenie.
 - Ladiaci port sa používa len na ladenie.

2 Terminál a kabeláž

Poznámka: Popisy svorkovnice a zapojenia vodičov nájdete na obrázku a v používateľskej príručke.

3 Montáž

Pred spustením

- Uistite sa, že zariadenie v balení je v dobrom stave a všetky montážne časti sú súčasťou balenia.
- Počas inštalácie sa uistite, že sú všetky súvisiace zariadenia vypnuté.
- Naštudujte si špecifikáciu výrobku a vhodné prostredie inštalácie.

Poznámka: Informácie o správnej inštalácii nájdete na obrázku a v používateľskej príručke.

4 Začíname

1 Aktivácia zariadenia

Pred použitím zariadenia ho musíte najskôr aktivovať nastavením silného hesla.

Zariadenie môžete aktivovať lokálne alebo na diaľku prostredníctvom klientskeho softvéru iVMS-4200.

2 Rýchla konfigurácia

Postupujte podľa výziev v príslušných rozhraniach.

BAHASA INDONESIA

Referensi Diagram

1 Tampilan

- Layar
- Mikrofon
- Antarmuka Jaringan
- Terminal Input Alarm
- Slot Kartu TF
- Port Debugging
- Pengeras Suara
- Terminal Catu Daya

- Catatan:
 - Tampilan perangkat beragam tergantung modelnya. Silakan merujuk ke perangkat yang sebenarnya untuk informasi selengkapny.
 - Port debugging hanya digunakan untuk debugging.

2 Terminal dan Perkabelan

Catatan: Untuk deskripsi terminal dan perkabelan, silakan merujuk ke gambar dan Manual Pengguna.

3 Pemasangan

Sebelum Anda Memulai

- Pastikan perangkat dalam kemasan kondisinya bagus dan semua bagian-bagiannya disertakan.
- Pastikan semua peralatan yang terkait dinonaktifkan selama pemasangan.
- Periksa spesifikasi produk terhadap lingkungan pemasangan.

Catatan: Untuk cara pemasangan, silakan merujuk ke gambar dan Manual Pengguna.

4 Memulai

1 Aktifkan Perangkat

Pertama Anda harus mengaktifkan perangkat dengan membuat kata sandi yang kuat sebelum perangkat dapat digunakan.

Aktifkan perangkat secara lokal atau jarak jauh dengan perangkat lunak klien iVMS-4200.

2 Konfigurasi Cepat

Ikuti perintah yang muncul pada antarmuka.

မြန်မာ

ပုံအညွှန်း

1 ပုံသဏ္ဍာန်

- မျက်နှာပြင်
- မိုက်ကရိုဖုန်း
- ကွန်ရက် အင်တာဖေ့စ်
- သတိပေးမှု အဝင်တာမီနယ်
- TF ကတ်ပေါက်
- အမှားရှာဖွေဖယ်ရှားခြင်း လိုင်းပေါက်
- စပီကာ
- ပါဝါထောက်ပံ့မှု တာမီနယ်

- မှတ်ချက်-
 - ကိရိယာ၏ အပြင် မြင်ကွင်းမှာ မတူညီသော မော်ဒယ်များကိုလိုက်၍ ကွဲပြားမှု ရှိသည်။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များအတွက် တာဝယ်သုံးစွဲမည့် ကိရိယာကို ကိုးကားပါ။
 - ပြင်ဆင်မှု အပေါက်ကို ပြင်ဆင်မှုအတွက်သာ သုံးသည်။

2 တာမီနယ်နှင့် ဝါယာသွယ်တန်းမှု

မှတ်ချက်- တာမီနယ်နှင့် ဝါယာသွယ်တန်းမှု ဖော်ပြချက်များ အတွက် ရုပ်ပုံနှင့် အသုံးပြုသူလက်စွဲတွင် ကြည့်ရှုပါ။

3 တပ်ဆင်ခြင်း

မစတင်မီ

- အထုပ်သည် အခြေအနေ ကောင်းသော အနေအထားတွင် ရှိပြီး တပ်ဆင်ရမည့် အစိတ်အပိုင်း အားလုံး ပါဝင်သည်။
- တပ်ဆင်စဉ်အတွင်း သက်ဆိုင်ရာ ကိရိယာများအားလုံးကို သေချာစွာ ပါဝါ ပိတ်ထားပါ။
- တပ်ဆင်မှု ပတ်ဝန်းကျင်အတွက် ထုတ်ကုန် သတ်မှတ်ဖော်ပြချက်များကို စစ်ဆေးပါ။

မှတ်ချက်- တပ်ဆင်ခြင်းအတွက် ကိန်းဂဏန်းများနှင့် သုံးစွဲသူ လက်စွဲကို ကိုးကားပါ။

4 စတင်ခြင်း

1 ကိရိယာကို စတင်ပါ

သင့်သည် ကိရိယာကို အသုံးမပြုနိုင်သေးမီ အားကောင်းမိုင်မာသော စကားပုဂံကို ထည့်သွင်းခြင်းဖြင့် ကိရိယာကို စတင်အသက်သွင်းရန် လိုအပ်သည်။

iVMS-4200 ကလိုင်းယွင့်ဆော့စ်ဝဲမှတဆင့် ကိရိယာကို ကိရိယာတွင် သို့မဟုတ် အဝေးမှ စတင်ပါ။

2 အပြန် ပုံစံချခြင်း

သက်ဆိုင်သည့် အင်တာဖေ့စာမျက်နှာတွင် ပေါ်လာသည့်အရာများအား လိုက်နာပါ။

УКРАЇНСЬКА

Пояснення схем

1 Зовнішній вигляд

- Екран
- Мікрофон
- Мережевий роз’єм
- Терминал входу сигн.
- Гніздо для TF-картки
- Порт налагодження
- Динамік
- Роз’єм живлення

- Примітка.
 - Зовнішній вигляд пристрою залежить від моделі. Щоб дізнатися більше, див. фактичний пристрій.
 - Порт налагодження використовується виключно для налагодження.

2 Роз’єм і проводка

Примітка. Інформацію про роз’єм і проводку дивіться на рисунку та в посібнику користувача.

3 Установлення

Перш ніж почати

- Переконайтесь, що упаковка містить пристрій у належному стані та всі деталі з комплекту.
- Забезпечте, щоб усе пов’язане обладнання було вимкнене протягом встановлення.
- Перевірте вимоги до умов встановлення обладнання.

Примітка. Інформацію про встановлення дивіться на рисунку та в посібнику користувача.

4 Початок роботи

1 Активація пристрою

Перш ніж користуватися пристроєм, його необхідно активувати, встановивши надійний пароль.

Активуйте пристрій локально або дистанційно за допомогою клієнтського програмного забезпечення iVMS-4200.

2 Швидке налаштування

Дотримуйтесь вказівок у відповідних інтерфейсах.

РУССКИЙ

Пояснения к рисункам

1 Внешний вид

- Экран
- Микрофон
- Сетевой интерфейс
- Терминал входу сигн.
- Слот для карты TF
- Порт отладки
- Динамик
- Разъём источника питания

- Примечание.
 - Внешний вид устройства может отличаться в зависимости от модели. Подробные сведения см. В документации для конкретного устройства.
 - Порт отладки предназначен только для техобслуживания.

2 Роз’єм і проводка

Примітка. Інформацію про роз’єм і проводку дивіться на рисунку та в посібнику користувача.

3 Установлення

Перш ніж почати

- Переконайтесь, що упаковка містить пристрій у належному стані та всі деталі з комплекту.
- Забезпечте, щоб усе пов’язане обладнання було вимкнене протягом встановленн.
- Перевірте вимоги до умов встановлення обладнання.

Примітка. Інформацію про встановлення дивіться на рисунку та в посібнику користувача.

4 Початок роботи

1 Активація пристрою

Перш ніж користуватися пристроєм, його необхідно активувати, встановивши надійний пароль.

Активуйте пристрій локально або дистанційно за допомогою клієнтського програмного забезпечення iVMS-4200.

2 Швидке налаштування

Дотримуйтесь вказівок у відповідних інтерфейсах.

Scan the QR code to get the Configuration Guide for detailed information.



Scan the QR code to get the Operation Guide for detailed information.



TÜRKÇE

Şema Referansları

1 Görünüm

- Ekran
- Mikrofon
- Ağ Arayüzü
- Alarm Giriş Terminali
- TF Kart Yuvası
- Hata Ayıklama Portu
- Hoparlör
- Güç Kaynağı Terminali

- Not:
 - Cihazın görünümü farklı modellere göre değişir. Ayrıntılı bilgi için gerçek cihaza bakınız.
 - Hata Ayıklama portu sadece hata ayıklama için kullanılır.

2 Terminal ve Kablolama

Not: Terminal ve kablo bağlantısı açıklamaları için şekle ve Kullanım Kılavuzuna bakınız.

3 Kurulum

Başlamadan Önce

- Paketteki cihazın iyi durumda olduğundan ve tüm montaj parçalarının bulunduğundan emin olun.
- Kurulum esnasında ilgili tüm ekipmanların kapalı olduğundan emin olun.
- Kurulum ortamı için ürün teknik özelliklerini kontrol edin.

Not: Kurulum için şekle ve Kullanım Kılavuzuna bakınız.

4 Başlarken

1 Cihazı Etkinleştir

Cihazı kullanabilmeniz için önce güçlü bir parola ayarlayarak cihazı etkinleştirmeniz gerekir.

iVMS-4200 istemci yazılımını kullanarak cihazı yerel veya uzak olarak etkinleştiriniz.

2 Hızlı Yapılandırma

İlgili arayüzlerdeki talimatlara uyun.

