


Disclaimer

1. Compania a depus toate eforturile pentru a asigura completitudinea și acuratețea conținutului prezent în acest Manual. Pentru orice îndoială sau dispută, vă rugăm să consultați explicația finală a companiei.
2. Compania va menține conținutul acestui Manual actualizat în conformitate cu îmbunătățirile produselor și va îmbunătăți sau actualiza periodic produsele sau procedurile descrise în acest Manual. Conținutul actualizat va fi reflectat în ultima versiune a acestui Manual fără notificare prealabilă.
3. Conținutul prezent în acest Manual este destinat doar ca referință și ghid pentru utilizatori. Nu se garantează că este exact același cu produsul real. Produsul real va prevala.
4. Părțile, componentele și accesoriile menționate în acest Manual sunt doar în scopuri ilustrative și nu reprezintă configurațiile modelului achiziționat de dvs.

Vă mulțumim că ați ales produsele noastre. Acest certificat de garanție este angajamentul solemn al companiei noastre față de dvs., și pe baza acestuia, compania vă oferă servicii standard de garanție. Este recomandat cu tărie să citiți cu atenție instrucțiunile înainte de a utiliza produsul și să-l operați corect.	
Politica de Garanție	
Garanția se aplică cu certificatul de garanție furnizat.	
Politica de Servicii Post-vânzare	
Această garanție este aplicabilă produsului de la data achiziției, dar trebuie să se furnizeze certificatul original de achiziție oficial. Dacă certificatul original de achiziție oficial nu poate fi furnizat sau înregistrarea (data, denumirea produsului) nu este clară, compania va defini perioada de garanție pe baza informațiilor despre produs.	
Servicii de Garanție	
Conform reglementărilor naționale, utilizatorii beneficiază de servicii de garanție pentru problemele de calitate în perioada de garanție. Următoarele nu vor fi acoperite de garanție: <ul style="list-style-type: none">• Depășirea garanției de un an• Deteriorări fizice cauzate de utilizarea sau depozitarea necorespunzătoare• Defecțiuni sau deteriorări cauzate în timpul transportului, încărcării/descărcării sau manipularii• Reparații sau modificări efectuate de persoane neautorizate• Defecțiuni sau deteriorări cauzate de neglijență, nerespectarea regulilor de operare sau utilizarea incorectă• Defecțiuni sau deteriorări cauzate de factori de forță majoră (incendiu, cutremur, fulger)• Nu există garanție pentru accesorii precum siguranțe și baterii• Produse care nu sunt întreținute de companie	
24/7 Servicii de înaltă calitate	
Compania își rezervă dreptul de evaluare finală a defecțiunilor produsului.	

Tiandy

Network Video Recorder (NVR)

Ghid Rapid



ISO 9001:2008
ISO 14001:2004

Vă mulțumim că ați ales produsele noastre. Vă rugăm să citiți cu atenție Manualul Utilizatorului înainte de a utiliza acest produs.

1. Disclaimer

Mulțumim pentru achiziționarea produselor noastre. Pentru orice întrebări sau necesități, vă rugăm să ne contactați.

Acest manual poate conține inexactități tehnice, neconcordanțe cu funcțiile și operațiunile produsului sau erori de tipar. Compania va menține conținutul acestui manual actualizat în conformitate cu modificările produsului și va îmbunătăți sau actualiza periodic produsele sau procedurile descrise în acest manual. Conținutul actualizat va fi reflectat în cea mai recentă versiune a acestui manual fără notificare prealabilă. Pentru orice neconcordanță între informațiile conținute în acest manual și produsul real, produsul real va prevala.

2. Instalare Precauții

1. Nu plasați recipiente care conțin lichid (cum ar fi pahare de apă) pe NVR.
2. Instalați NVR-ul într-o locație bine ventilată. Instalați mai multe dispozitive astfel încât să fie distanțate la mai mult de 2cm.
3. Operați NVR-ul la temperaturi permise (-10°C~+55°C) și umiditate (10%~90%). (Seria NVR H.265 cu modul RAID activat funcționează la 0°C~+55°C; seria NVR H.265 (E16) cu modul de redundanță activat funcționează la +20°C~+55°C; iar seria NVR E24 cu HDD de nivel monitorizare 1T~4T funcționează la 0°C~+50°C).
4. Vă rugăm să deconectați cablul de alimentare pentru a întrerupe alimentarea principală înainte de a curăța dispozitivul.
5. Praful pe placa de circuit din NVR, atunci când este umed, poate duce la scurtcircuit. Vă rugăm să îndepărtați regulat praful de pe placa de circuit, conectori, carcasă și ventilator. Dacă murdăria este greu de curățat, utilizați un detergent neutru diluat cu apă pentru a o îndepărta și apoi uscați-o.
6. Nu utilizați solvenți volatili precum alcool, benzen sau diluant pentru a curăța dispozitivul, nici detergenți puternici sau abrazivi, care pot deteriora straturile de suprafață.
7. Vă rugăm să achiziționați HDD de monitorizare de nivel SATA din canalele reglementate pentru a asigura calitatea și cerințele de utilizare ale HDD-ului. Se recomandă HDD de monitorizare Seagate.
8. La configurarea înregistratorului, fluxul maxim de memorie pentru un singur pachet HDD nu trebuie să fie mai mare de 100Mbps (pentru seria NVR H.265 E16, fluxul maxim de memorie pentru un singur pachet HDD sub 0°C nu trebuie să fie mai mare de 50Mbps).
9. Vă rugăm să vă asigurați că nu există pericol din cauza încălzirilor mecanice neuniforme.
10. Vă rugăm să vă asigurați că există suficient spațiu pentru instalarea cablurilor video și audio, iar raza de curbură a cablurilor nu trebuie să fie mai mică de 5 ori diametrul exterior al acestora.
11. Vă rugăm să vă asigurați că NVR-ul este împământat în mod corespunzător.
12. Înlocuirea necorespunzătoare a bateriei prezintă riscul de explozie. Operațiunea de înlocuire nu este recomandată utilizatorilor. Pentru a înlocui bateria, utilizați bateria de același tip sau tip echivalent.



WARNING

Atenție: Risc de explozie dacă bateria este înlocuită cu un tip incorect

- Înlocuirea unei baterii cu un tip incorect care poate anula o măsură de protecție (de exemplu, în cazul unor tipuri de baterii cu litiu);
- Aruncarea unei baterii în foc sau într-un cuptor fierbinte, sau zdrobirea sau tăierea mecanică a unei baterii, care poate duce la explozie;
- Lăsarea unei baterii într-un mediu înconjurător cu temperatură extrem de ridicată, care poate duce la explozie sau scurgerea de lichid sau gaz inflamabil;
- O baterie supusă unei presiuni atmosferice extrem de scăzute poate duce la explozie sau scurgerea de lichid sau gaz inflamabil.

3. Instalarea HDD-ului

Diagrama schematică pentru instalarea HDD-ului standard NVR:

1. Scoateți șuruburile de pe spatele și lateralele carcasei și apoi scoateți capacul superior.



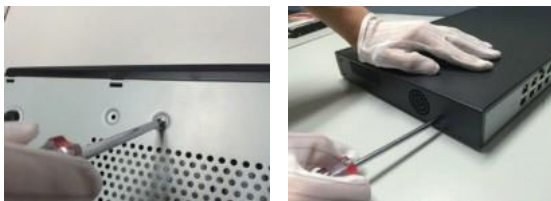
2. Conectați un capăt al cablului de date HDD la interfața SATA de pe placa de bază a NVR-ului, iar celălalt capăt la HDD.



3. Conectați un capăt al cablului de alimentare HDD la interfața SATA de pe placa de bază a NVR-ului, iar celălalt capăt la HDD.



4. Strângeți șuruburile HDD-ului pe partea inferioară a carcasa NVR-ului, fixați capacul superior și înșurubați-l.



3. După adăugare, lista de dispozitive va afișa IPC-ul adăugat. Dacă starea conexiunii este indicată cu „▶”, adăugarea a avut succes; dacă starea conexiunii este afișată ca „⚠”, adăugarea a eșuat. În acest caz, verificați conexiunea la rețea sau dacă dispozitivul a fost adăugat corect.



4. Apăsați pe „▶” în lista de dispozitive adăugate pentru a prezvizualiza acest canal.

5. Apăsați pe „✎” în lista de dispozitive adăugate pentru a edita din nou informațiile canalului.

8. Redare

Selecți „Main Menu -> Shutdown” pentru a intra în interfața de redare, unde puteți selecta videoclipul pe care doriți să-l redați în funcție de tipul de fișier video.



Diagrama schematică pentru instalarea NVR-ului frontal:

1. Fixați șuruburile de montaj ale HDD-ului și introduceți-l în slotul HDD corespunzător de pe panoul frontal.



4. Pornirea sistemului

Asigurați-vă că folosiți sursa de alimentare necesară pentru NVR, că este împământat corespunzător și că ieșirea video este conectată corect la monitor înainte de pornire.

Conectați sursa de alimentare și porniți comutatorul de pe panoul din spate.

Dispozitivul va porni.

Nume utilizator implicit: admin, Parola: custom

5. Inițializarea HDD-ului

Selecți „Main Menu -> System Settings -> Disc Manager” pentru a intra în interfața de gestionare a discurilor, unde puteți selecta HDD-ul pentru inițializare.

6. Modificarea adresei IP a dispozitivului

Selecți „Main Menu -> System Settings -> Network Settings” pentru a intra în interfața de setare a plăcii de rețea, unde puteți modifica adresele IP și efectua alte operațiuni.

7. Adăugarea unui canal digital

1. Selecți „Main Menu -> Channel Manager -> Channel Configuration -> Basic Configuration” și apăsați butonul de căutare pentru a începe căutarea automată. În timpul procesului, butonul de căutare va deveni „Oprește căutarea”. Puteți apăsa acest buton pentru a opri căutarea.
2. Selecți IPC-ul dorit după finalizarea căutării sau pe parcursul acesteia și apăsați „Adăugă” sau faceți dublu click pe IPC pentru a-l adăuga.

9. Monitorizare mobilă

1. În modul de previzualizare, mutați cursorul în partea de jos a ecranului pentru a afișa bara de instrumente. Apăsați pe pictograma de monitorizare mobilă „📱” pentru a intra în interfața de monitorizare mobilă, unde puteți scana primul cod QR pentru a descărca aplicația, apoi scanați codul QR pentru a obține ID-ul necesar pentru previzualizarea video și alte operațiuni.



Observatii: Funcția de monitorizare mobilă nu este disponibilă pentru unele produse. Vă rugăm să verificați specificațiile produsului.

10. Opre

Selecți „Main Menu -> ⏻ Shutdown” și apăsați pe „Shutdown”. În fereastra de confirmare, apăsați „Yes” pentru a opri sistemul.

Note:

1. Nu întrerupeți alimentarea principală cât timp sistemul afișează mesajul „Shutting the system down...”.
2. Nu întrerupeți alimentarea principală în timpul funcționării sistemului.