#### 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 îmbunătății sau actualiza periodic produsele sau procedurile descrise în acest Manual. Conținutul actualizat va fi reflectat în ultima versiune a acestui Manual fără notificare prealabilă.

 Conținutul prezent în acest Manual este destinat doar ca referință şi ghid pentru utilizatori. Nu se garantează că este exact acelasi cu produsul real. Produsul real va prevala.

 Părțile, componentele și accesoriile menționate în acest Manual sunt doar în scopuri ilustrative și nu reprezintă configuratiile modelului achizitionat de dvs.

Vă mulțumim că ați ales produsele noastre. Acest certificat de garanție este angajamentul solemn al companiei noastre fată 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 core

#### Politica de Garantie

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 achizitie oficial. Dacă certificatul original de achizitie oficial nu poate fi furnizat sau înregistrarea (data denumirea produsului) nu este clară, compania va defini perioada de garanție pe baza informațiilor despre produs

Certificate

QC

#### Servicii de Garanție

Conform reglementărilor nationale, utilizatorii beneficiază de servicii de garantie pentru problemele de calitate în perioada de garantie. Următoarele nu vor fi acoperite de garanție:

- Depăsirea garantiei de un an
- Depași ca galarției de un an
  Deteriorări fizice cauzate de utilizarea sau depozitarea necorespunzătoare Defectiuni sau deteriorări cauzate în timpul transportului.
- încărcării/descărcării sau manipulării Reparații sau modificări efectuate de persoane neautorizate
- Defectiuni sau deteriorări cauzate de negliientă.
- nerespectarea regulilor de operare sau utilizarea incorectă Defecțiuni sau deteriorări cauzate de factori de
- fortă maioră (incendiu, cutremur, fulger)
- Nu există garanție pentru accesorii precum siguranțe și baterii

#### Produse care nu sunt întretinute de companie

24/7 Servicii de înaltă calitate

Compania își rezervă dreptul de evaluare finală a defecțiunilor produsului

# Tiandy

# Network Video Recorder (NVR)



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 necesităti, vă rugăm să ne contactati

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 si va îmbunătăti 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 neconcordantă între informatiile continute în acest manual si produsul real, produsul real va prevala.

### 2. Instalare Precautii

- Nu plasati recipiente care contin 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 distantate la mai mult de 2cm
- Operați NVR-ul la temperaturi permise (-10°C~+55°C) și umiditate (10%~90%). (Seria NVR 3 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).
- Vă rugăm să deconectați cablul de alimentare pentru a întrerupe alimentarea principală înainte de a curăta dispozitivul.
- 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 5 îndepărta si apoi uscati-o.
- 6. Nu utilizați solvenți volatili precum alcool, benzen sau diluant pentru a curăța dispozitivul, nici detergenți puternici sau abrazivi, care pot deteriora stratul de suprafață.
- 7. Vă rugăm să achiziționați HDD de monitorizare de nivel SATA din canale reglementate pentru a asigura calitatea și cerințele de utilizare ale HDD-ului. Se recomandă HDD de monitorizare Seagate.
- La configurarea înregistratorului, fluxul maxim de memorie pentru un singur pachet HDD nu 8 pentru un singur pachet HDD sub 0°C nu trebuie să fie mai mare de 50Mbps).
- Vă rugăm să vă asigurați că nu există pericol din cauza încărcăturilor mecanice neuniforme.
  Vă rugăm să vă asigurați că există suficient spațiu pentru instalarea cablurilor video şi audio, iar raza de curbură a cablurilor nu trebuie să fie mai mică de 5 ori diametrul exterior al acestora.
- Vă rugăm să vă asigurați că NVR-ul este împământat în mod corespunzător
- Înlocuirea necorespunzătoare a bateriei prezintă riscul de explozie. Operațiunea de înlocuire 12. nu este recomandată utilizatorilor. Pentru a înlocui bateria, utilizați bateria de același tip sau tip echivalent.



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 protectie (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 înconiurător 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



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





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





 Strângeți şuruburile HDD-ului pe partea inferioară a carcasei NVR-ului, fixați capacul superior și înşurubați-l.





Diagrama schematică pentru instalarea NVR-ului frontal:

 Fixați şuruburile de montaj ale HDD-ului şi 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

Selectați "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

Selectați "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

- Selectați "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.
- Selectați IPC-ul dorit după finalizarea căutării sau pe parcursul acesteia şi apăsați "Adaugă" sau faceți dublu click pe IPC pentru a-l adăuga.

3. După adăugare, lista de dispozitive va afişa IPC-ul adăugat. Dacă starea conexiunii este indicată cu " > , adăugarea a avut succes; dacă starea conexiunii este afişată ca " . , adăugarea a eşuat. În acest caz, verificați conexiunea la rețea sau dacă dispozitivul a fost adăugat corect.

Tlandy	UI Podan	15 total		3	10 10000	ALC: NO.	and the second	*	
David Sectors									
								HIRCHMENT	
								HILL PASS	
	Real and							NUMBER OF TAXABLE	
	Contract of				Province of				
		1000001			10110411181		-		
		Income I							
			10.00						

 Apăsați pe " > " în lista de dispozitive adăugate pentru a previzualiza acest canal.

 Apăsați pe " " în lista de dispozitive adăugate pentru a edita din nou informațiile canalului.

#### 8. Redare

Selectați "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.



# 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.

Noble Monitoring			
400 LC			
Scon the first QB code to down ood a	aga.		
a Make sure device is connect to interr	et, it will show second Q	R code.	
3.0 ver downloaded app to som the lo	econd OB code to acid dev		
Connect Stotus - Nationnected to the	pusia	Refresh	Back.

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

# 10. Oprire

Selectați "Main Menu -> OShutdown" și apăsați pe "Shutdown". În fereastra de confirmare, apăsați "Yes" pentru a opri sistemul.

Note:

1. Nu întrerupeți alimentarea principală cât timp sistemul

afişează mesajul "Shutting the system down...".

2. Nu întrerupeți alimentarea principală în timpul funcționării sistemului.