

Ghid rapid de utilizare

NVR/DVR - ASYTECH seria VT

Versiune în limba ROMÂNĂ

Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni pentru utilizarea corectă a produsului și să îl păstrați în scop de referință.

Notă

- **Instalarea echipamentului va fi efectuată de către o persoană avizată/autorizată.**
Instalarea necorespunzătoare duce la pierderea garanției.
- Toate exemplele și fotografiile utilizate în acest ghid sunt doar pentru referință.
- Este posibil să existe specificații incorecte din punct de vedere tehnic sau erori de imprimare în acest ghid. Actualizările vor fi adăugate în noua versiune a acestui ghid. Conținutul acestui ghid poate fi modificat fără notificare.
- Acest dispozitiv trebuie conectat numai de la tipul de sursă de alimentare indicat pe eticheta de marcare. Tensiunea de alimentare trebuie să fie verificată înainte de conectarea aparatului.

Cuprins

1 Instalare HDD	1
1.1 Instalare HDD	1
2 Prezentare conexiuni panou	2
3 Punere în funcțiune și oprire	3
3.1 Punere în funcțiune	3
3.2 Oprise	3
4 Accesare meniu	4
4.1 Prima pornire	4
5 Conectarea camerelor de supraveghere	5
5.1 Conectarea camerelor de supraveghere ANALOGICE	5
5.2 Configurarea rețelei și adăugarea camerelor de supraveghere IP	5
6 UPnP	9
6.1 Funcția UPnP	9
7 NAT (conexiune în cloud)	10
7.1 Setări NAT	10
8 Configurare înregistrare	12
8.1 Configurarea înregistrare	12
9 Redare înregistrări	13
9.1 Redare instantanee	13
9.2 Redare generală	13

1 Instalare HDD

1.1 Instalare HDD

Această serie de produse acceptă 1 sau 2 harddisk-uri SATA. Asigurați-vă că dispozitivul este oprit înainte de instalare. Imaginile instalării sunt doar pentru referință, luați obiectul real ca standard.



① Îndepărtați șuruburile pentru a deschide capacul.



② Înșurubați șuruburile în HDD, dar nu le strângeți.



③ Plasați HDD-ul pe partea inferioară a carcasei.



④ Conectați cablurile de alimentare și de date



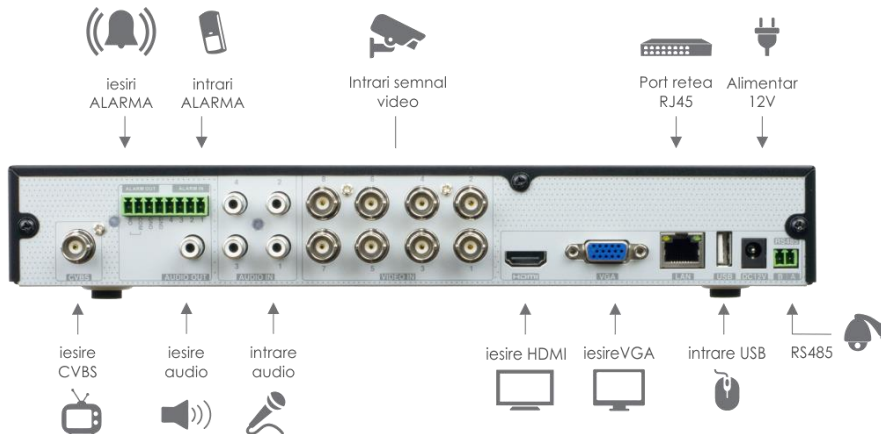
⑤ Întoarceți aparatul și fixați HDD-ul cu șuruburi.



⑥ Instalați înapoi capacul și fixați-l în șuruburi.

2 Prezentare conexiuni panou

Prezentarea panou spate înregistrator video (DVR) cu 8 canale

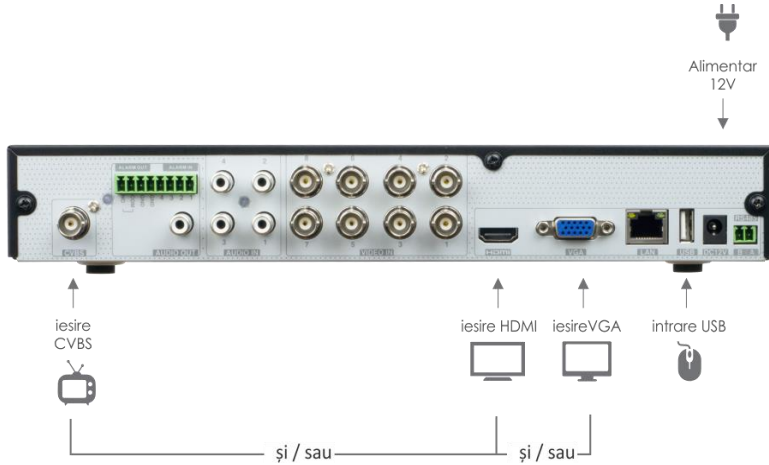


Note: Interfețele panourilor din spate sunt doar pentru referință.

3 Punere în funcțiune și oprire

3.1 Punere în funcțiune

- ① Conectați monitorul, mouse-ul și alimentarea.



- ② Aparatul va porni și indicatorul de alimentare va apărea albastru.
 ③ Va apărea o fereastră de configurare pas cu pas.

3.2 Oprire

Mergeți la "Meniul principal" și apoi selectați pictograma "Oprire sistem". Se va afișa o fereastră de oprire. Dispozitivul se va opri făcând clic pe butonul "OK". Apoi deconectați alimentarea.

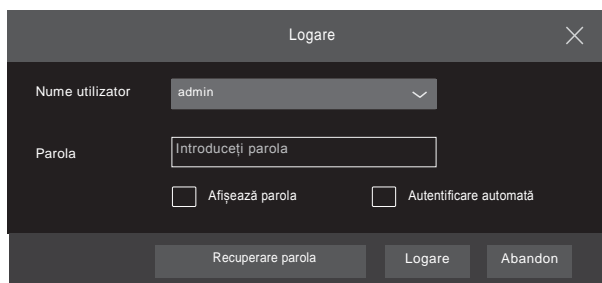
4 Accesare meniu

4.1 Prima pornire

Trebuie să configurați asistentul dacă porniți DVR-ul pentru prima dată.

Numele de utilizator implicit este **admin** și parola este setată de dvs. când configurați expertul pentru prima dată. În cazul în care renunțați la expertul de configurare, parola implicită este **123456**

Faceți clic pe "Start" și selectați "Logare". În caseta de autentificare introduceți numele de utilizator și parola implicite pe care le setați și puteți vedea imaginea live.



The image shows a login window titled "Logare" with a close button (X) in the top right corner. The window contains the following elements:

- A label "Nume utilizator" followed by a dropdown menu showing "admin".
- A label "Parola" followed by a text input field containing the placeholder text "Introduceți parola".
- Two checkboxes: "Afișează parola" (unchecked) and "Autentificare automată" (unchecked).
- Three buttons at the bottom: "Recuperare parola", "Logare", and "Abandon".

5 Conectarea camerelor de supraveghere

5.1 Conectarea camerelor de supraveghere ANALOGICE

Mai întâi conectați camera la înregistratorul video (DVR).



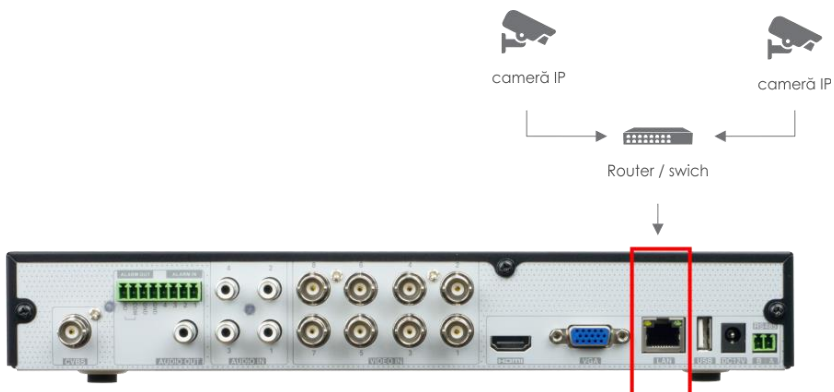
Apoi accesați:

Start → Setări → Camera → Camera Signal → Mod semnal

Setați marcarea modului video. Intrarea semnalului real trebuie să corespundă modului video. Consultați Manualul utilizatorului pentru detalii.

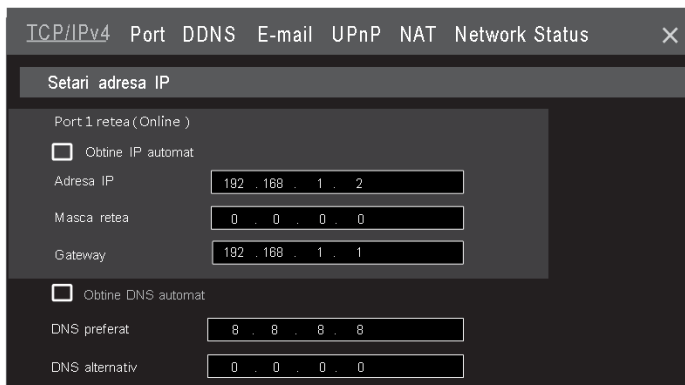
5.2 Configurarea rețelei și adăugarea camerelor de supraveghere IP

După ce terminați adăugarea camerelor IP, puteți vedea imaginile live prin intermediul monitorului conectat la DVR. Următoarele specificații va prezenta în principal modul de adăugare a camerelor IP prin rețeaua LAN / WAN.

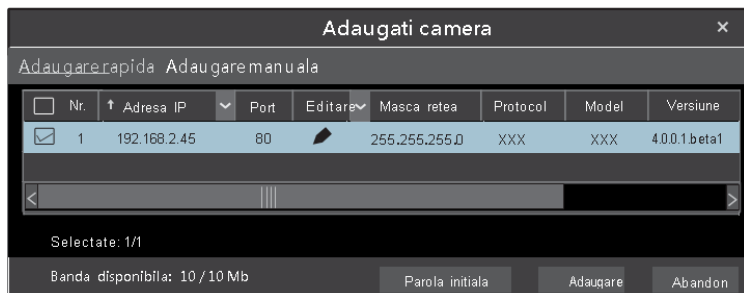


▶ LAN

- ① Setați rețeaua DVR-ului. **Accesați Start → Setări → Rețea → TCP / IPv4**. Adresa IP de intrare, masca rețea, gateway etc. Dacă utilizați DHCP, vă rugăm să activați DHCP
- ② **Accesați Start → Setări → Rețea → Port**. Portul HTTP de intrare (valoarea implicită este 80), portul serverului (portul implicit este 6036).
- ③ Faceți clic pe "**Aplicare**" pentru a salva setările.




- ④ **Accesați Start → Setări → Camera → Adăugare cameră**. DVR va reîmprospăta automat camerele căutate. IPC-ul care acceptă protocolul Onvif poate fi adăugat manual. Dacă căutarea IPC nu se află în aceeași rețea locală ca DVR-ul, va trebui să selectați dispozitivul și să faceți clic pentru a modifica adresa IP.



Editare IP ✕

Adresa MAC	<input type="text" value="CE :98 :23 :75 :35 :22"/>
Adresa IP	<input type="text" value="192 .168 . 1 . 45"/>
Masca retea	<input type="text" value="255 . 255 . 255 . 0"/>
Gateway	<input type="text" value="192 .168 . 1 . 1"/>
Nume utilizator	<input type="text" value="admin"/>
Parola	<input type="password" value="•••••"/>

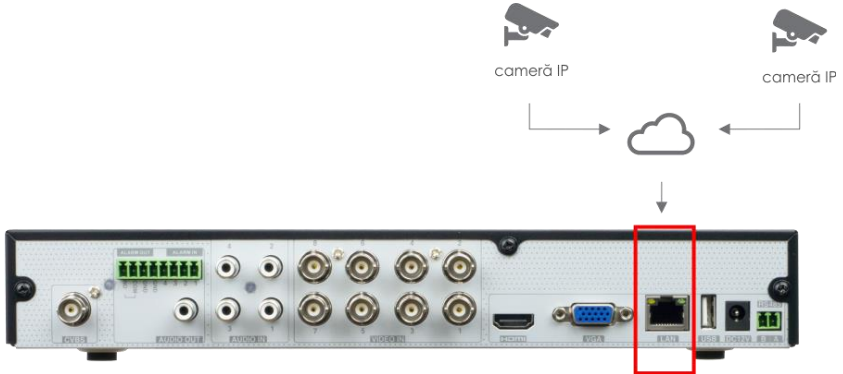
⑤ Verificați dispozitivul pe care doriți să-l adăugați și apoi faceți clic pe butonul "Adăugare". DVR va reîmprospăta automat camerele și va reveni la interfața "Editare Camera". Starea "online" înseamnă conectarea cu succes a dispozitivului și veți vedea imaginea live. Puteți selecta dispozitivul adăugat și faceți clic pe butonul  pentru a modifica canalul, adresa IP etc.

Camera signal									
Editare camera								Editare grup camere	
<input type="text" value="Cautare camera"/>									
No.	Nume camera	Adresa IP	Port	Status	Protocol	Model	Preview	Editare	Eliminare
2	[A01]Camera1								
3	[A02]Camera2								
4	[A03]Camera3								
5	[A04]Camera4								

Editare Camera IP ✕

Nume camera	<input type="text" value="IP Camera 1"/>
Adresa IP	<input type="text" value="192 .168 . 1 . 58"/>
Port	<input type="text" value="80"/>
Protocol	<input type="text" value="XXX"/>
Model	<input type="text" value="XXX"/>
Nume utilizator	<input type="text" value="admin"/>
Parola	<input type="password" value="•••••"/>
	<input type="checkbox"/> Afisare parola

▶ WAN



① Setați rețeaua DVR-ului. **Accesați Start → Setări → Rețea → TCP / IPv4.**

Introduceți adresa IP statică sau activați **PPPoE** și apoi introduceți numele de utilizator și parola primite de la furnizorul dvs. de servicii de internet.

② **Accesați Start → Setări → Camera.** Faceți clic pe "**Adăugați camera**" sau selectați "**Adăugare manuala**" pentru a adăuga camerele IP.


Adresa IP de intrare, portul serverului, numele de utilizator și parola camerei IP.

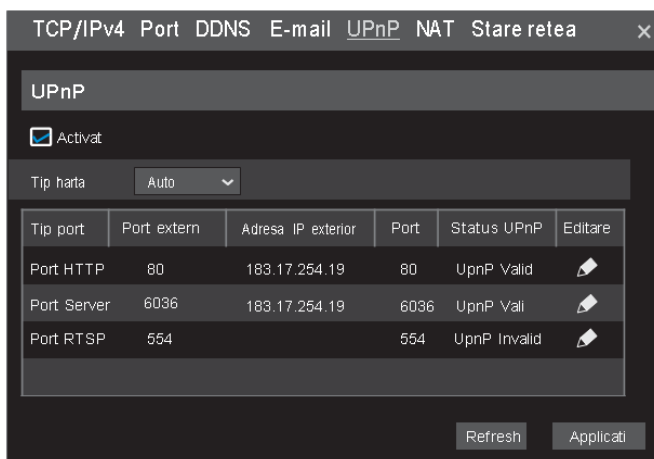
IP-ul camerei trebuie să fie conectată prin WAN. Și aici adresa IP a camerei IP trebuie să fie o adresă IP de WAN (IP real).

6 UPnP

6.1 Funcția UPnP

Puteți utiliza funcția UPnP pentru a activa conexiunea rapidă a dispozitivului la WAN printr-un router fără maparea portului.

- ① Mergeți la **Start** → **Setări** → **Rețea** → **UPnP** și activați UPnP și apoi, faceți clic pe butonul "**Aplicați**" pentru a salva.
- ② Activați funcția UPnP din router.
- ③ Faceți clic pe butonul "**Refresh**" pentru a reîmprospăta starea UPnP. Dacă starea UPnP este încă "UPnP Invalid" după ce a fost actualizată de mai multe ori, portul ar putea fi greșit. Modificați tipul de harta la "Manual" și apoi faceți clic  pentru a modifica portul până când starea UPnP se transformă în "UPnP valid".



7 NAT (conexiune în cloud)

7.1 Setări NAT

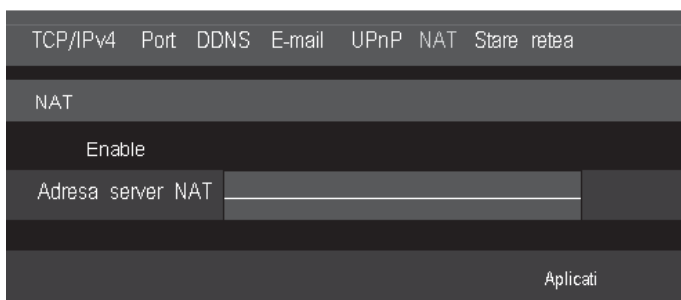
Note: Pentru conexiunea în Cloud NU este necesar IP real fix de WAN sau setari suplimentare in router.

- ① DVR-ul trebuie pornit și conectat la rețea.
- ② Accesați **Start** → **Setări** → **Rețea** → **TCP / IPv4**. Puteți obține adresa IP, masca de subrețea și gateway-ul în mod automat. De asemenea, puteți introduce manual în funcție de situația actuală a rețelei. Asigurați-vă că IP-ul echipamentului este din același clasă cu cea a rețelei care este utilizată.

- ③ Setati serverul DNS preferat cu adresa 8 . 8 . 8 . 8

Faceți clic pe "**Aplicați**" pentru a salva parametrii.

- ④ Mergeți la **Start** → **Setări** → **Rețea** → **NAT**. Activați NAT și selectați NAT Server (Adresa Serverul NAT implicit este *nat.autonat.com*). Faceți clic pe "**Aplicați**" pentru a salva parametrii.




► Accesare NAT

După finalizarea setărilor NAT, puteți introduce **www.p2p.asytech.ro** în bara de adrese IE și apoi apăsați enter pentru a accesa următoarea interfață. Dacă accesați pentru prima dată adresa NAT, descărcați și instalați ActiveX în funcție de sfaturile

afisate de tip popup. După ce ați instalat cu succes funcția ActiveX, acesta va afișa următoarea caseta de autentificare.



The image shows a login dialog box with a light blue gradient background. It contains three input fields stacked vertically. The first field has a QR code icon and the text 'Introduceți serial dispozitiv'. The second field has a person icon and the text 'Introduceți nume utilizator'. The third field has a padlock icon and the text 'Introduceți parola'. Below these fields is a grey button with the text 'Logare'.

Număr serial al dispozitiv (SN): Pentru a vedea serialul dispozitivului, faceți clic  pe bara de meniu din partea de jos a interfeței live pentru a verifica numărul de serie sau accesați **Start → Setări → Rețea → Stare rețea** pentru a verifica numărul de serie al înregistratorului (DVR-ului).



Nume utilizator: Numele de utilizator al înregistratorului (DVR-ului). Numele de utilizator implicit este **“admin”**.

Parola: Parola înregistratorului (DVR-ului). Parola este setată de dvs. când configurați asistentul pentru prima dată.

8 Configurare înregistrare

8.1 Configurarea înregistrare

Note: Înainte de a seta parametri de înregistrare, instalați și formatați HDD-ul.

În interfața live puteți vedea bara de instrumente din meniu. Faceți clic pe buton  pentru a începe înregistrarea. Clic din nou pentru a opri înregistrarea. De asemenea, puteți să faceți clic  pentru a verifica starea înregistrării.




Note: Pentru setări avansate de configurare a înregistrărilor: detecție mișcare, program predefinit, alarmă externă, analiză video, etc., consultați manualul extins.

9 Redare înregistrări

9.1 Redare instantanee

Apăsați butonul drept al mouse-ului (clic dreapta mouse) în cadranul cu camera care doriți să o vizualizați, și din meniu accesați "**Redare instantanee**". Puteți selecta sau trage bara de progres a redării pentru a modifica timpul de redare al înregistrării.

9.2 Redare generală

Faceți clic  pe bara de instrumente din partea de jos a interfeței de previzualizare live sau faceți clic pe **Start → Redare** pentru a accesa interfața de redare. De asemenea, puteți adăuga camerele de redare manual. Faceți clic pe semnul **+** din fereastra de redare pentru adaugarea unei camere în caseta de redare. Selectați camerele din fereastră și apoi faceți clic pe "Adăugați" pentru a adăuga camera în fereastra de redare.



www.asytech.ro

ASYTECH este marcă înregistrată © dreptul de **copyright** pentru textele și imaginile existente în acest ghid sunt protejate. Nici un material din acest ghid nu poate fi reprodus parțial, integral sau modificat fără citarea sursei și permisiunea anterioară explicită, prin acord scris.