

Router wireless AX1500 Wi-Fi6

Manualul utilizatorului



2E202460911-01



ZHEJIANG DAHUA VISION TECHNOLOGY CO., LTD.

V1.0.0

cuvânt înainte

General

Acest manual prezintă instalarea, funcțiile și operațiunile routerului wireless AX1500 WiFi6 (denumit în continuare „Dispozitivul”). Citiți cu atenție înainte de a utiliza dispozitivul și păstrați manualul în siguranță pentru referințe ulterioare.

Instrucțiuni de siguranță

Următoarele cuvinte de semnalarare pot apărea în manual.

Cuvinte semnal	Sens
PERICOL	Indică un pericol potențial ridicat care, dacă nu este evitat, va duce la moarte sau vătămări grave.
AVERTIZARE	Indică un pericol potențial mediu sau scăzut care, dacă nu este evitat, ar putea duce la răni ușoare sau moderate.
IMPORTANTĂ	Indică un risc potențial care, dacă nu este evitat, ar putea duce la daune materiale, pierderi de date, reduceri de performanță sau rezultate imprevizibile.
SFATURI	Offeră metode care vă ajută să rezolvați o problemă sau să economisiți timp.
NOTĂ	Offeră informații suplimentare ca supliment la text.

Despre Manual

- Manualul este doar pentru referință. Pot fi găsite mici diferențe între manual și produs.
- Nu suntem răspunzători pentru pierderile suferite din cauza utilizării produsului în moduri care nu sunt în conformitate cu manualul.
- Manualul va fi actualizat în conformitate cu cele mai recente legi și reglementări ale jurisdicțiilor aferente. Pentru informații detaliate, consultați manualul de utilizare pe hârtie, utilizați CD-ROM-ul nostru, scanați codul QR sau vizitați site-ul nostru oficial. Manualul este doar pentru referință. S-ar putea găsi mici diferențe între versiunea electronică și versiunea pe hârtie.
- Toate modelele și software-ul pot fi modificate fără notificare prealabilă în scris. Actualizările de produs pot duce la apariția unor diferențe între produsul real și manual. Vă rugăm să contactați serviciul pentru clienți pentru cel mai recent program și documentație suplimentară.
- Pot exista erori în imprimare sau abateri în descrierea funcțiilor, operațiunilor și datelor tehnice. Dacă există vreo îndoială sau dispută,

ne rezervăm dreptul la explicații finale.

- Actualizați software-ul de citire sau încercați alt software de citire general dacă manualul (în format PDF) nu poate fi deschis.
- Toate mărcile comerciale, mărcile comerciale înregistrate și numele companiilor din manual sunt proprietăți ale proprietarilor respectivi.
- Vă rugăm să vizitați site-ul nostru web, să contactați furnizorul sau serviciul pentru clienți dacă apar probleme în timpul utilizării dispozitivului.
- Dacă există vreo incertitudine sau controversă, ne rezervăm dreptul la explicații finale.

Măsurile de protecție și avertismente importante

Această secțiune prezintă conținut care acoperă manipularea corectă a dispozitivului, prevenirea pericolelor și prevenirea daunelor materiale. Citiți cu atenție înainte de a utiliza dispozitivul și respectați instrucțiunile atunci când îl utilizați.

Cerințe de instalare



- Nu conectați adaptorul de alimentare la dispozitiv în timp ce adaptorul este pornit.
- Respectați cu strictețe codul și standardele locale de siguranță electrică. Asigurați-vă că tensiunea ambientală este stabilă și îndeplinește cerințele de alimentare ale dispozitivului.
- Personalul care lucrează la înălțime trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a asigura siguranța personală, inclusiv purtarea căștii și a centurilor de siguranță.
- Nu lăsați modelele de exterior ale dispozitivului agățate în aer sau cu fața spre exterior atunci când sunt instalate pe stâlpi care sunt deasupra clădirilor.
- Nu așteptați dispozitivul într-un loc expus la lumina soarelui sau în apropierea surselor de căldură.
- Puneți dispozitivul într-un loc bine ventilat și nu blocați ventilația acestuia.
- Utilizați un adaptor sau o sursă de alimentare cu dulap furnizată de producător.

- Nu conectați dispozitivul la două sau mai multe tipuri de surse de alimentare, pentru a evita deteriorarea dispozitivului.
- Aparatul este un aparat electric de clasa I. Asigurați-vă că sursa de alimentare a dispozitivului este conectată la o priză cu împământare de protecție.
- Dispozitivul trebuie să fie împământat printr-un fir de cupru cu o secțiune transversală de 2,5 mm² și o rezistență de masă de cel mult 4 Ω.
- Stabilizatorul de tensiune și protecția la supratensiune sunt opționale, în funcție de sursa de alimentare reală la fața locului și de mediul ambiant.
- Pentru a asigura disiparea căldurii, distanța dintre dispozitiv și zona înconjurătoare nu trebuie să fie mai mică de 10 cm pe părțile laterale și 10 cm deasupra dispozitivului.
- Când instalați dispozitivul, asigurați-vă că ștecherul de alimentare și cuplajul aparatului sunt ușor de atins pentru a întrerupe alimentarea.
- Modelele de exterior ale dispozitivului trebuie să fie instalate în siguranță pe stâlpi sau console care sunt perpendiculare pe pământ. Asigurați-vă că întreaga suprafață a dispozitivului și toate componentele sale aferente sunt acoperite cu un strat antioxidant (cum ar fi vopsea antrugină) și că locul de instalare și înălțimea dispozitivului îndeplinesc cerințele planului.
- Instalați modele de dispozitiv în aer liber deasupra clădirilor unde există puțină sau deloc lumina directă a soarelui pentru a evita supraîncălzirea dispozitivului. Asigurați-vă că luați toate măsurile necesare pentru a proteja dispozitivul.
- Îndreptați partea laterală cu portul Ethernet în jos și aranjați firele în direcția în jos atunci când instalați modelele de exterior ale dispozitivului.

Cerințe de funcționare



- Nu dezasamblați dispozitivul fără instrucțiuni profesionale.
- Operați dispozitivul în intervalul nominal de putere de intrare și de ieșire.
- Asigurați-vă că sursa de alimentare este corectă înainte de utilizare.
- Asigurați-vă că dispozitivul este oprit înainte de a dezasambla firele pentru a evita rănirea personală.

- Nu deconectați cablul de alimentare de pe partea laterală a dispozitivului în timp ce adaptorul este pornit.

1 Ghid de operare

1.1 Pregătiri

Pașul 1 Verificați dacă pachetul lipsește sau este deteriorat și contactați post-vânzare personal dacă există.



Lista de ambalare poate diferi în funcție de produsele reale.

Tabloul 1-1 Lista de ambalare

Nu.	Nume	Cantitate
1	Router	1
2	Adaptor de alimentare	1
3	Manualul utilizatorului	1
4	Cablul de rețea	1

Pașul 2 Conectați linia de acces în bandă largă la portul WAN al dispozitivului și conectați mufa de alimentare DC la interfața DC a dispozitivului. După pornire, indicatorul este ros continuu timp de 10 secunde și apoi clipește alternativ verde, albastru și roșu. Sistemul clipește în verde după ce pornește normal.

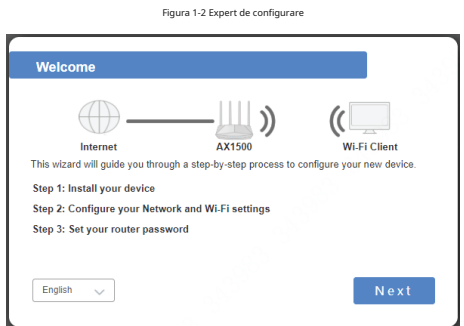
1.2 Configurarea routerului

Pașul 1 Căutați semnal wifi cu telefoane sau laptopuri, apoi conectați Wifi. Numele este „Dahua_WIFI_XXXXXX” sau „Dahua_WIFI_XXXXX_5G” (XXXXXX reprezintă ultimele șase cifre ale adresei MAC a dispozitivului), iar wifi-ul implicit nu are parolă.

Pașul 2 Deschideți browserul, introduceți „192.168.1.110” și apăsați tasta Enter pentru a intrați pe pagina web de gestionare a dispozitivului. Introduceți **Parola administratorului**, apoi faceți clic **Log in**.



Pașul 3 Când vă conectați la pagina web pentru prima dată, dispozitivul va apărea activat și expertul de configurare. Puteți schimba limba în funcție de solicitările paginii, apoi faceți clic **Următorul** după finalizarea configurației.

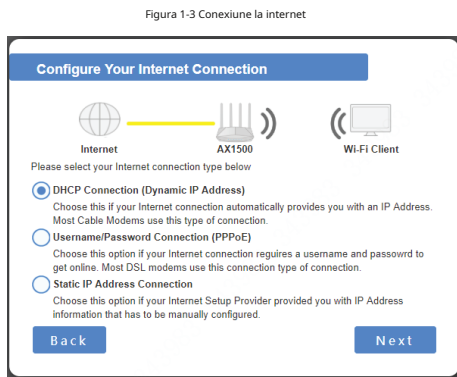


Pașul 4 Introduceți **Configurați-vă conexiunea la internet** pagina web și modificați tipul de conexiune după cum este necesar. După configurare, faceți clic **Următorul**. Tipul de conexiune la internet include **Conexiune DHCP** (adresă IP dinamică), **Conexiune nume de utilizator/parolă (PPPoE)**, și **Conexiune cu adresă IP statică**.

- Dacă nu aveți nevoie de setări pentru a accesa Internetul, selectați **Conexiune DHCP**.

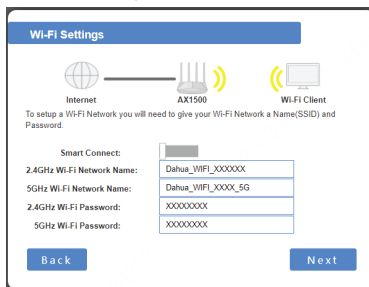
- Dacă trebuie să introduceți contul și parola pentru a accesa Internetul, selectați **PPPoE**, faceți clic **Următorul** și introduceți contul de bandă largă și parola de bandă largă.
- Dacă nu puteți obține automat adresa IP, consultați administratorul de rețea sau operatorul de bandă largă, selectați **Conexiune cu adresă IP statică**, apoi faceți clic **Următorul** și introduceți adresa IP, masca de subrețea, adresa gateway-ului, adresa DNS preferată și adresa DNS alternativă, așa cum este solicitat pe pagină.

Acest manual folosește **Conexiune DHCP** ca exemplu.



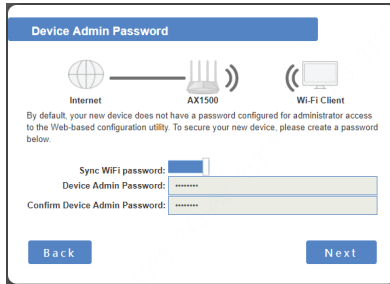
Pașul 5 Introduceți **Setări Wi-Fi** pagina web, configurați numele rețelei wifi și parola. Când **Smart Connect** este dezactivat, numele rețelei de 2,4 GHz și 5 GHz trebuie să fie diferite. După configurare, faceți clic **Următorul**.

Figura 1-4 Setări Wifi



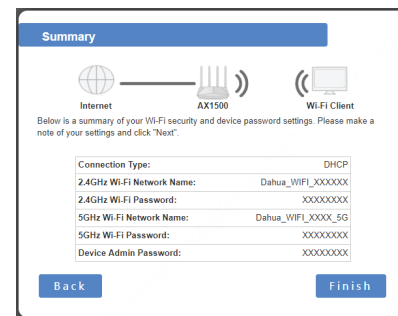
Pașul 6 Introduceți **Parola de administrator al dispozitivului** pagina web, configurați parola de administrator conform solicitărilor. Când **Sincronizați parola WiFi** este activat, **Parola de administrator al dispozitivului** este sincronizat automat pentru a fi în concordanță cu parola Wi-Fi. Când **Sincronizați parola WiFi** este dezactivat, trebuie să configurați parola. După configurare, faceți clic **Următorul**.

Figura 1-5 Setări Wifi



Pașul 7 Introduceți **rezumat** pagina web, verificați **Tipul conexiunii Wifi**, **Numele rețelei**, **parola Wi-Fi**, apoi faceți clic **finalizarea**.

Figura 1-6 Rezumat



Pașul 8 Căutați un nou nume Wi-Fi și introduceți parola. După conexiune, introduceți „192.168.1.110” pentru a accesa pagina de gestionare a dispozitivului.



1.3 Descrierea indicatorului

Tabloul 1-2 Indicator și buton

Indicator și port	Descriere
Indicator	<ul style="list-style-type: none"> În timpul pornirii: <ul style="list-style-type: none"> Indicator de alimentare: Verde intermitent. Indicator 5G: oprit și verde continuu. Indicator 2.4G: oprit. Indicator Internet: Dezactivat. Indicator LAN: Dezactivat. Indicator WPS: Dezactivat. După pornire: <ul style="list-style-type: none"> Indicator de alimentare: Verde intermitent. Indicator 5G: verde continuu când 5G este activat și stins când este dezactivat. Indicator 2.4G: verde continuu când 2.4G este activat și stins când este dezactivat. Indicator Internet: verde continuu atunci când rețeaua este conectată, clipește când sunt transmise date și stins când este deconectat. Indicator LAN: verde continuu când cel puțin un dispozitiv este portul LAN al routerului și stins când niciun dispozitiv nu este LAN portul routerului. Indicator WPS: Nu mai clipește când WPS este activat și conectat cu succes la dispozitivele finale. Nu mai clipește în 120 de secunde când WPS nu este conectat la dispozitivele finale. Oprit când WPS-ul este dezactivat.
Butonul de restare	Reveniți la setările implicite. Apăsați și mențineți apăsat timp de 10 secunde pentru a restabili și a reporni automat.
Butonul WPS	Apăsați timp de 1 secundă pentru a activa funcția WPS.