

HIKVISION



Cameră tip Cub de rețea

Ghid rapid de utilizare - Română

Acest ghid rapid se aplică pentru modelele: DS-2CD2412F-I (W),

UD.6L0201B1273A01EU

www.hikvision.com

Informații de reglementare

Declarație de conformitate UE



Acest produs și - dacă se aplică - și accesoriile furnizate sunt marcate cu „CE” și prin urmare sunt conforme cu standardele europene aplicabile armonizate prevăzute în Directiva de joasă tensiune 2006/95/CE, Directiva EMC 2004/108/CE, Directiva RoHS 2011/65/UE.



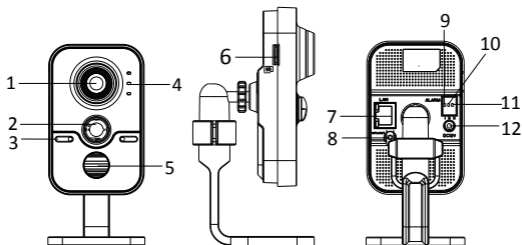
2012/19/EU (directiva WEEE): Produsele marcate cu acest simbol nu pot fi eliminate ca deșeuri municipale nesortate în Uniunea Europeană. Pentru o reciclare corespunzătoare, returnați acest produs la furnizorul dumneavoastră local la achiziționarea unui echipament nou echivalent sau eliminați produsul la punctele de colectare desemnate. Pentru mai multe informații consultați: www.recyclethis.info.



2006/66/CE (directiva privind bateriile și acumulatorii): Acest produs conține o baterie care nu poate fi eliminată ca deșeu municipal nesortat în Uniunea Europeană. Consultați documentația produsului pentru informații specifice privind bateria. Bateria este marcată cu acest simbol, care poate include litere care să indice cadmiu (Cd), plumb (Pb) sau mercur (Hg). Pentru o reciclare corespunzătoare, returnați bateria la furnizorul dumneavoastră sau la un punct de colectare desemnat. Pentru mai multe informații consultați: www.recyclethis.info

Din motive de siguranță, consultați capitolul Instrucțiuni de siguranță din manualul de utilizare de pe CD-ul dumneavoastră.

1 Descriere aspect



Nr.	Descriere	Nr.	Descriere
1	Obiectiv	7	Interfață Ethernet 10M/100M autoadaptivă și PoE
2	Senzor PIR (Passive Infrared)	8	Buton WPS (Wi-Fi Protected Setup)/Resetare
3	Microfon	9	Interfață intrare alarmă
4	Indicatori	10	Împământare
5	LED IR	11	Interfață ieșire alarmă
6	Slot card SD	12	Interfață alimentare cu energie (12 VCC)

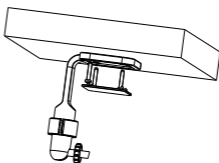
2 Instalare

Pașii:

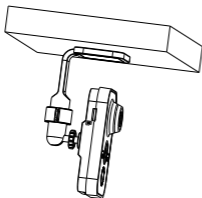
1. Deschideți capacul de pe baza de montare de pe suport.
2. Găuriți găurile pentru șuruburi în conformitate cu șablonul de găurire furnizat.
3. Utilizați 3 șuruburi pentru a fixa suportul pe tavan.
4. Instalați capacul bazei de montare și atașați camera la suport.
5. Reglarea unghiului de supraveghere: Slăbiți mânerul pentru a regla poziția de panoramare și cea de înclinare. După reglarea unghiului camerei la poziția dorită, strângeți mânerul.



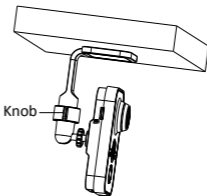
Șablonul de găurire



Fixarea suportului



Instalarea capacului și a camerei



Reglarea camerei

3 Configurarea camerei de rețea prin LAN

Scop:

Pentru a vizualiza și configura camera prin LAN (Local Area Network), trebuie să conectați camera de rețea în aceeași clasă subnet cu PC-ul dumneavoastră. Apoi, instalați software-ul SADP pentru a căuta și modifica adresa IP a camerei de rețea.

- Următoarea figură arată conexiunea cablului între camera de rețea și PC:

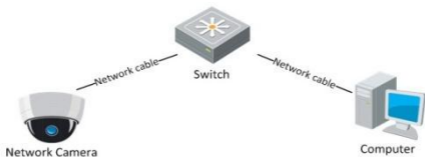


Figure 3-1 Conexiunea prin cablu prin LAN

- Configurați adresa IP a camerei pentru accesarea acesteia prin LAN.

Pașii:

1. Instalați SADP, un instrument software care poate detecta automat camera de rețea în LAN, prezentat în Figure 3-2.
2. Modificați adresa IP și masca subnet pentru a corespunde cu cea a PC-ului dumneavoastră.

Consultați următoarele instrucțiuni pentru a configura adresa IP cu software-ul SADP:

□ Căutarea dispozitivelor active online

După lansarea software-ului SADP, acesta caută automat dispozitivele online la fiecare 15 secunde din clasa subnet în care se află computerul dumneavoastră.

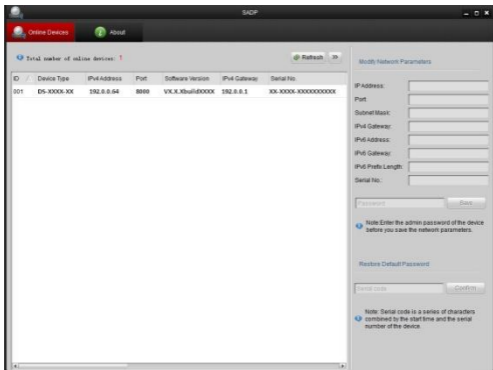


Figure 3-2 Căutarea dispozitivelor online

□ Modificarea informațiilor dispozitivului

Pașii:

- 1). Selectați dispozitivul pe care doriți să îl modificați din lista de dispozitive așa cum este afișat în Figure 3-3. Parametrii de rețea ai dispozitivului vor fi afișați în panoul Modify Network Parameters (Modificare parametrii de rețea) din partea din dreapta.

Cameră tip Cub de rețea·Ghid rapid de utilizare

- 2). Editați parametrii de rețea care pot fi modificați, de exemplu, adresa IP și numărul portului.
- 3). Introduceți parola contului de administrare a dispozitivului în câmpul parolei și faceți clic pe **Save (Salvare)** pentru a salva modificările.



The screenshot shows a web interface with a dark header. On the left, there is a red button labeled 'Online Devices' and a green button labeled 'About'. Below the header, it says 'Total number of online devices: 1' and has a 'Refresh' button. A table below displays the device information:

ID	Device Type	IPv4 Address	Port	Software Version	IPv4 Gateway	Serial No.
001	D5-XXXX-XX	192.0.0.64	8000	VX.X.XbuildXXXX	192.0.0.1	XX-XXXX-XXXXXXXXXX

Figure 3-3 Selectarea unui dispozitiv

3. Introduceți adresa IP a camerei de rețea în câmpul de adrese al browserului web pentru a vizualiza semnalul video în direct.



- Valoarea implicită a adresei IP este „192.0.0.64”. Numele de utilizator implicit este „admin” iar parola este „12345”.
- Pentru accesarea camerei de rețea din alte clase subnet, setați gateway-ul pentru camera de rețea după ce vă autentificați.

4 Accesarea prin browser web

Pașii:

1. Deschideți browserul web.
2. Din bara de adrese a browserului, introduceți adresa IP a camerei de rețea și apoi apăsați tasta **Enter** pentru a accesa interfața de autentificare.
3. Dacă nu puteți accesa camere prin browser web, repetați pașii de la capitolul 3.
4. Introduceți numele de utilizator și parola.
5. Faceți clic pe **Login (Autentificare)**.

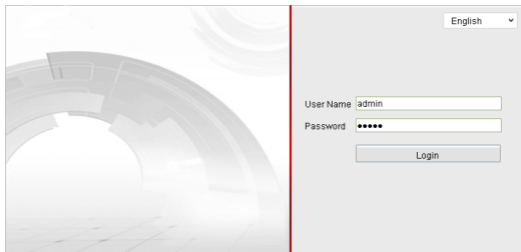


Figure 4-1 Interfața de autentificare

6. Instalați plug-in-ul în momentul în care browserul vă cere acest lucru. Descărcați plug-in-ul, lansați interfața de configurare și închideți browserul înainte de a face clic pe „Next”.

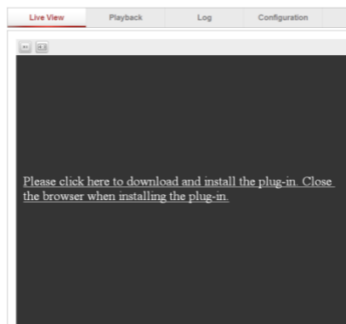


Figure 4-2 Descărcarea plug-in-ului

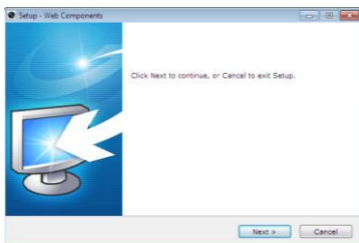


Figure 4-3 Instalarea plug-in-ului

7. Deschideți din nou browserul web după instalarea plug-in-ului și repetați pașii 2-4 pentru a vă autentifica.
8. Acum, camera este gata de utilizare.

First Choice for Security Professionals