

# Cameră tip Dom de rețea

Ghid rapid de utilizare - Română

Acest ghid rapid se aplică pentru modelele: DS-2CD2712F-I(S),

UD.6L0201B1255A01EU

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.



( f

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	Glob	7	Port serial
2	Capac negru	8	Slot card Micro SD
3	Obiectiv	9	Cablu de rețea
4	Bază de montare	10	Cablu de alimentare
5	Resetare	11	Interfață audio/alarm ă
6	leșire video auxiliară		

## 2 Instalare

### 2.1 Montare pe tavan



Şablonul de găurire

Fixarea camerei





Fixarea manşonului negru

Fixarea

globului

### 2.2 Montare pe perete



Instalarea bazei de montare

Fixarea camerei



Fixarea capacului negru și a globului



Suportul de montare pe perete DS-1273ZJ-135B trebuie comandat

separat

# 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 reţea şi PC:



Figure 3-1 Conexiunea prin cablu prin LAN

 Configurați adresa IP a camerei pentru accesarea acesteia prin LAN.

#### Paşii:

- Instalaţi SADP, un instrument software care poate detecta automat camera de reţea în LAN, prezentat în Figura 3-2.
- Modificați adresa IP şi masca subnet pentru a corespunde cu cea a PC-ului dumneavoastră.

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

#### Cameră tip Dom de rețea-Ghid rapid de utilizare

#### □ 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

#### Paşii:

 Selectaţi dispozitivul pe care doriţi să îl modificaţi din lista de dispozitive aşa cum este afişat în Figure 3-3. Parametrii de reţea ai dispozitivului vor fi afişaţi în panoul Modify Network Parameters (Modificare parametrii de reţea) din partea din dreapta.

#### Cameră tip Dom de rețea-Ghid rapid de utilizare

- Editaţi parametrii de reţea care pot fi modificaţi, de exemplu, adresa IP şi numărul portului.
- Introduceți parola contului de administrare a dispozitivului în câmpul parolei și faceți clic pe Save (Salvare) pentru a salva modificările.

Reg Online Devices							
• Total number of online devices: 1						Refresh >>	
ID /	Device Type	IPv4 Address	Port	Software Version	IPv4 Gateway	Serial No.	
001	DS-XXXX-XX	192.0.0.64	8000	VX.X.XbuildXXXX	192.0.0.1	XX-XXXX-XXXXXXXXXX	

Figure 3-3 Selectarea unui dispozitiv

 Introduceţi adresa IP a camerei de reţea 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 implict este "admin" iar parola este "12345".
- Pentru accesarea camerei de reţea din alte clase subnet, setaţi gateway-ul pentru camera de reţea după ce vă autentificaţi.

## 4 Accesarea prin browser web

#### Paşii:

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

		English	۲
User Name	ədmin		
Password	••••		
	Login		

Figure 4-1 Interfața de autentificare

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



Figure 4-2 Descărcarea plug-in-ului



Figure 4-3 Instalarea plug-in-ului

#### Cameră tip Dom de rețea-Ghid rapid de utilizare

- Deschideţi din nou browserul web după instalarea plug-in-ului şi repetaţi paşii 2-4 pentru a vă autentifica.
- 8. Acum, camera este gata de utilizare.

First Choice for Security Professionals