

HIKVISION

Cameră tip Glonț de rețea

Ghid rapid de utilizare - Română

Acest ghid rapid se aplică pentru modelele: DS-2CD4212F-(I)(Z)(H)(S), DS-2CD4212FWD-(I)(Z)(H)(S), DS-2CD4224F-(I)(Z)(H)(S), DS-2CD4232FWD-(I)(Z)(H)(S) UD.6L0201B1307A01FU

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 deşeuri 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 şi 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

Instrucțiuni de siguranță

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	Parasolar	8	AUDIO IN, G: Interfață intrare audio			
2	Suport	9	AUDIO OUT, G: Interfață ieșire audio			
3	Cutie de racord	10	IN, G: Interfață intrare alarmă 1A, 1B: Interfață ieșire alarmă			
4	Resetare	11	D+, D-: Interfață RS-485			
5	Slot card SD	12	Interfață alimentare cu energie			
6	Cutie față	13	Interfață Ethernet 10M/100M autoadaptivă			
7	Interfață ieșire analogică					

2 Instalare

Pa **ş**ii:





Utilizați șablonul pentru a găuri corespunzător

Fixarea cutiei de



Fixați camera la cutia de racord cu sfoară de sigurantă



Slăbiți puțin şurubul de pe suport și reglați unghiul de vedere al camerei



Îndepărtați parasolarul și capacul frontal pentru a regla zoomul și focalizarea.

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 Figure 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 Glonț 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.

				SIDP		- 0 ×
Quine Device	a Root					
Q Tatal suster	of online devices: 1				@Rabush >>	Modily Network Parameters
0 / Deca 19 01 D5-0000	 Pr4428es XX 102.8.544 	Port	Software Version	Pid Gabway 192.0.8.1	Servite 20.000 K0000000	Produces and a sense of the se
R.		_			1.0	

Figure 3-2 Căutarea dispozitivelor online

Modificarea informațiilor dispozitivului

Paşii:

 Selectați dispozitivul pe care doriți să îl modificați din lista de dispozitive aşa cum este afişat în Figure 3-3. Parametrii de rețea ai dispozitivului vor fi afişați în panoul Modify

Cameră tip Glonț de rețea Ghid rapid de utilizare

Network Parameters (Modificare parametrii de rețea) din partea din dreapta.

- 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.

.	Online Devices	🕡 About					
Q Te	otal number of onl	line 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-XXXXXXXXXXXXXXX	

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).



Figure 4-1 Interfața de autentificare

 Instalaţi plug-in-ul în momentul în care browserul vă cere acest lucru. Descărcaţi plug-in-ul, lansaţi interfaţa de configurare şi închideţi browserul înainte de a face clic pe "Next".

Cameră tip Glonț de rețea-Ghid rapid de utilizare



Figure 4-2 Descărcarea plug-in-ului



Figure 4-3 Instalarea plug-in-ului

- 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

C Hikvision . All Rights Reserved.