

# Instrukcja update oprogramowania Dahua

## dot. kamer HFW1435S, HDBW1435S

W przypadku gdy kamera nie jest wykrywalna w sieci Lan a zasilanie do niej dochodzi (świeci czerwona dioda w kamerze), może to wskazywać na uszkodzenie oprogramowania i należy je wgrać na nowo.

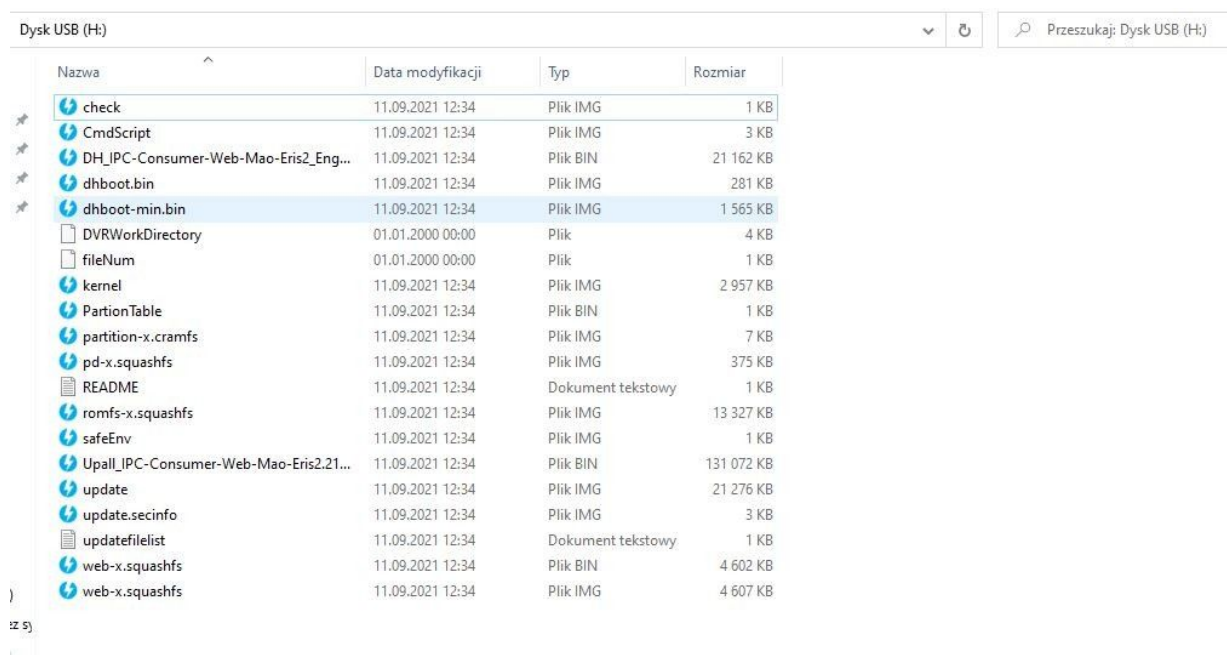
Poniżej opis to zrobić. Potrzeba jest do tego dowolna karta pamięci.

1. Pobieramy firmware z linku lub zeskanuj kod QR:

<https://pliki.genway.pl/Monitoring-IP/Dahua/IPC-xxxx-1435S/>



2. Wypakowujemy całą zawartość na czystą kartę pamięci.



Nazwa	Data modyfikacji	Typ	Rozmiar
check	11.09.2021 12:34	Plik IMG	1 KB
CmdScript	11.09.2021 12:34	Plik IMG	3 KB
DH_IPC-Consumer-Web-Mao-Eris2_Eng...	11.09.2021 12:34	Plik BIN	21 162 KB
dhboot.bin	11.09.2021 12:34	Plik IMG	281 KB
dhboot-min.bin	11.09.2021 12:34	Plik IMG	1 565 KB
DVRWorkDirectory	01.01.2000 00:00	Plik	4 KB
fileNum	01.01.2000 00:00	Plik	1 KB
kernel	11.09.2021 12:34	Plik IMG	2 957 KB
PartitionTable	11.09.2021 12:34	Plik BIN	1 KB
partition-x.cramfs	11.09.2021 12:34	Plik IMG	7 KB
pd-x.squashfs	11.09.2021 12:34	Plik IMG	375 KB
README	11.09.2021 12:34	Dokument tekstowy	1 KB
romfs-x.squashfs	11.09.2021 12:34	Plik IMG	13 327 KB
safeEnv	11.09.2021 12:34	Plik IMG	1 KB
Upall_IPC-Consumer-Web-Mao-Eris2.21...	11.09.2021 12:34	Plik BIN	131 072 KB
update	11.09.2021 12:34	Plik IMG	21 276 KB
update.secinfo	11.09.2021 12:34	Plik IMG	3 KB
updatefilelist	11.09.2021 12:34	Dokument tekstowy	1 KB
web-x.squashfs	11.09.2021 12:34	Plik BIN	4 602 KB
web-x.squashfs	11.09.2021 12:34	Plik IMG	4 607 KB

3. Odłączamy zasilanie od kamery, i wkładamy kartę pamięci.

4. Trzymając wciśnięty przycisk reset na kamerze, podłączamy zasilanie i trzymamy przycisk przez 5 sekund aż zaczną mrugać czerwona i zielona dioda.

5. Czekamy ok. 3 minut aż zielona dioda będzie świeciła stałym światłem zielonym lub do momentu aż kamera będzie widoczna w programie Configtool.  
[https://us.dahuasecurity.com/wp-content/uploads/2023/03/General\\_ConfigTool\\_ChnEng.zip](https://us.dahuasecurity.com/wp-content/uploads/2023/03/General_ConfigTool_ChnEng.zip)

6. Odłączamy kamerę od zasilania, wyjmujemy kartę pamięci.

7. Kamera jest gotowa do pracy, zalecamy przywrócenie ustawień fabrycznych i ponowną konfigurację.