## 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.

Vazwa	Data modyfikacji	Тур	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		
🤣 PartionTable	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		
3 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 zacznie 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

**6.** Odłączamy kamerę od zasilania, wyjmujemy kartę pamięci.

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