

Nowe oprogramowanie dla urządzeń do monitoringu firmy AirLive

3 i 5-megapikselowe kamery, takie jak BC-5010, MD-3025 oraz BU-3026 wymagają więcej zasobów systemu rejestratora NVR. Dlatego liczba obsługiwanych kamer o rozdzielczości 3 i 5 megapikseli jest mniejsza, niż deklarowana liczba kanałów rejestratora. Jest to standardowe ograniczenie, które występuje powszechnie w branży. 16-kanałowy rejestrator NVR zazwyczaj obsługuje 16-kanałów z kamerami Full HD, ale tylko 8 kanałów z kamerami 3 i 5-megapikselowymi.

W ubiegłym miesiącu firma AirLive opracowała nowe oprogramowanie dla kamer IP, które zmniejsza obciążenie podczas pracy z rejestratorami CoreNVR9 oraz CoreNVR16. Umożliwia to wykorzystanie wszystkich dostępnych kanałów i maksymalnych dostępnych rozdzielczości. Dodatkowo podłączyliśmy kamery do rejestratora CoreNVR na okres 4 tygodni, aby dokładnie sprawdzić działanie rejestratora z maksymalną liczbą kamer przez dłuższy czas. Dlatego użytkownicy mogą bez obaw dokonać aktualizacji.

Ponadto nowy standard testowania wymaga, aby każda kamera i rejestrator były testowane przed wysyłką przez co najmniej 72 godziny. Jest to najbardziej zaostrzona norma kontroli jakości w branży.

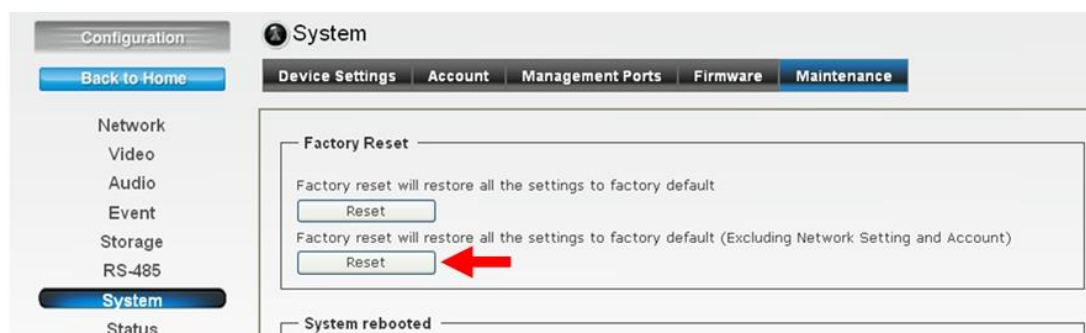


Proszę pobrać i zaktualizować oprogramowanie zgodnie z poniższą tabelą:

Modele	Wersja oprogramowanie	Link do pobrania	Ważne uwagi
BC-5010	V.228	Kliknij tutaj	Znaczna poprawa stabilności i jakości obrazu przy połączeniu z rejestratorem CoreNVR w rozdzielczościach 3 i 5 megapikseli
BC-5010-IVS	V.228	Kliknij tutaj	Znaczna poprawa stabilności i jakości obrazu przy połączeniu z rejestratorem CoreNVR w rozdzielczościach 3 i 5 megapikseli
MD-3025, MD-3025-IVS	V.225	Kliknij tutaj	Znaczna poprawa stabilności i jakości obrazu przy połączeniu z rejestratorem CoreNVR w rozdzielczości 3 megapikseli
BU-3026, BU-3026-IVS	V.226	Kliknij tutaj	Znaczna poprawa stabilności i jakości obrazu przy połączeniu z rejestratorem CoreNVR w rozdzielczości 3 megapikseli
CoreNVR 9	2.0.0.1492	Kliknij tutaj	Naprawiony problem z wygasającym OCX, szybsze wyszukiwanie kamer w sieci, dodanie opcji odtwarzania w trybie widoku na żywo, naprawiony błąd wyświetlający zły rozmiar dysku, poprawa działania protokołu ONVIF, dodana obsługa nowych kamer fisheye
CoreNVR 16	2.0.0.1492	Kliknij tutaj	Naprawiony problem z wygasającym OCX, szybsze wyszukiwanie kamer w sieci, dodanie opcji odtwarzania w trybie widoku na żywo, naprawiony błąd wyświetlający zły rozmiar dysku, poprawa działania protokołu ONVIF, dodana obsługa nowych kamer fisheye
MD-720	M2.1.6.05C023	Kliknij tutaj	Poprawa jakości obrazu w trybie nocnym.
DM-720	M2.1.6.05C023	Kliknij tutaj	Poprawa jakości obrazu w trybie nocnym.
BU-720	M2.1.6.05C021	Kliknij tutaj	Poprawa jakości obrazu w trybie nocnym.
BU-3025	1.03.25	Kliknij tutaj	Poprawa błędu z niechcianym przywracaniem ustawień fabrycznych. Poprawa jakości obrazu w warunkach słabego oświetlenia. Włączenie nagrywanie na karcie SD w trybie Event Recycle. Włączenie drugiego strumienia 3GPP w rejestratorze CoreNVR.
BU-3025 v2	1.03.25	Kliknij tutaj	Poprawa błędu z niechcianym przywracaniem ustawień fabrycznych. Poprawa jakości obrazu w warunkach słabego oświetlenia. Włączenie nagrywanie na karcie SD w trybie Event Recycle. Włączenie drugiego strumienia 3GPP w rejestratorze CoreNVR.
BU-2015	1.03.25	Kliknij tutaj	Poprawa błędu z niechcianym przywracaniem ustawień fabrycznych. Poprawa jakości obrazu w warunkach słabego oświetlenia. Włączenie nagrywanie na karcie SD w trybie Event Recycle. Włączenie drugiego strumienia 3GPP w rejestratorze CoreNVR.

Po wykonaniu aktualizacji oprogramowania proszę przywrócić ustawienia fabryczne urządzenia.

Aby zachować ustawienia dotyczące adresów IP proszę wybrać opcję "Przywróć ustawienia fabryczne... (z wyjątkiem ustawień sieciowych oraz kont)", jak zaznaczono na poniższym obrazku. Opcja ta zachowa ustawienia sieciowe, jednak nadal konieczna będzie konfiguracja pozostałych ustawień.



Ustawienia Bit Rate

W sekcji ustawień kamery rejestratora CoreNVR (sprawdź załączony plik JPG) wybierz ustawienia zgodnie z danymi w tabeli poniżej. Proszę zwrócić uwagę na czerwone pola w sekcji ustawień.

Rekomendowane ustawienia dla rejestratora CoreNVR (BC-5010, BC-5010-IVS, BU-3026, BU-3026-IVS, MD-3025, MD-3025-IVS)				
Ustawienia CoreNVR	Najlepsza jakość		Najmniejsza ilość zajmowanego miejsca	
Rozdzielczość	Przepływność	Jakość	Przepływność	Wartość
5 megapikseli*	VBR	Wysoka	CBR	3000
3 megapiksele	VBR	Najwyższa	CBR	3000
2 megapiksele	VBR	Najwyższa	CBR	3000
Proszę wybrać rozdzielczość 1 megapiksel (720P) lub 2 megapiksele, kiedy funkcja IVS jest włączona. *Kamera BC-5010 powinna pracować z rozdzielczością 3 megapikseli dla najlepszego połączenia jakości obrazu i stabilności.				