

# VDR-C Mobile

## Oprogramowanie klienckie dla urządzeń mobilnych

Oprogramowanie VDR-C Mobile firmy Alnet Systems przeznaczone dla telefonów komórkowych oraz PDA jest w chwili obecnej jednym z najbardziej zaawansowanych rozwiązań tego typu na rynku. VDR-C Mobile pozwala na zdalny dostęp do serwerów VDR-S/NET/NetStation praktycznie z każdego miejsca na ziemi. Dzięki nowatorskim rozwiązaniom w zakresie kompresji obrazu VDR-C Mobile jest doskonałą aplikacją dla zdalnego monitoringu poprzez sieci o niskim transferze danych np. GSM/GPRS.



Oprogramowanie VDR-C Mobile zainstalowane na PDA z transmisją bezprzewodową (Wi-Fi) nadaje się doskonale do wykorzystywania przez ochronę podczas patrołowania rozległych obszarów. W takiej sytuacji nie ma potrzeby stałego kontaktu pomiędzy patrolem a centralą monitoringu gdyż obraz z kamer jest zawsze dostępny natychmiast i wszędzie na PDA.

VDR-C Mobile dzięki wysokiej jakości obrazu oraz rozbudowanej funkcjonalności sprawia, że systemy zdalnego monitoringu VDRS/NET/NetStation stają się bardziej elastyczne i prostsze w eksploatacji.



System pozwala na podgląd „na żywo” obrazu ze wszystkich kamer zainstalowanych po stronie serwera VDR-S/NET/NetStation. Rozbudowane menu plików archiwalnych umożliwia szybkie i precyzyjne przeglądanie zapisów archiwalnych zarejestrowanych na zdalnym serwerze. Przejrzysty panel do sterowania głowicami PTZ oraz menu z obsługą wejść / wyjść cyfrowych dopełniają funkcjonalność systemu.



[www.alnetsystems.com](http://www.alnetsystems.com)  
European Quality



Okno Główne – zawiera wszystkie informacje o połączeniu ze zdalnym serwerem, takie jak nazwa aktualnie obserwowanej kamery, adres serwera oraz szybkość wyświetlania (kl/s). W dolnej części ekranu możliwe jest regulowanie poziomu kompresji jak również szybkości wyświetlania.



Menu Wejścia/Wyjścia – zawiera pełną listę wejść/wyjść dyskretnych zainstalowanych po stronie serwera. Kontrolki przy opisie sygnalizują ich stan. Dla wyjść istnieje oczywiście możliwość zdalnego ich załączania np. wyłączenie oświetlenia.



Menu Kamery – zawiera aktualną listę wszystkich kamer zainstalowanych po stronie serwera. Czerwona kontrolka przy opisie kamery informuje o wykryciu ruchu.



Menu Archiwum – zaawansowane archiwum nagrań pozwala na przeglądanie zapisów historycznych. Unikalna Linia czasu w precyzyjny i szybki sposób umożliwia użytkownikowi na docieranie do konkretnych zdarzeń. Szybkie przewijanie oraz obsługa znaczników dodatkowo usprawniają obsługę.

W oprogramowaniu VDR-C Mobile przeznaczonym zarówno dla WindowsMobile jak i SymbianOS zastosowano unikalne rozwiązanie dynamicznego okna umożliwiające obserwację tylko wybranego fragmentu obrazu kamery.

Menu Głowice PTZ – zawiera pełen zestaw narzędzi do zdalnego sterowania głowicami PTZ. Operator ma możliwość ręcznego sterowania we wszystkich kierunkach, lub też może skorzystać z listy dostępnych zaprogramowanych pozycji w celu szybkiego przejścia do wcześniej zapamiętanych ustawień kamery. Dodatkowo ręczna opcja Zoom +/- pomaga przy precyzyjnym dostrojeniu głowicy.



Eliminuje to problem nietypowego rozmiaru wyświetlacza, który jest stosunkowo mało wygodny przy monitoringu wizyjnym. Obserwowany obszar można w łatwy sposób przesuwac bez jakichkolwiek przerw w transmisji.



Oprogramowanie VDR-C Mobile dostępne jest bezpłatnie i współpracuje z systemami VDR-S/NET/NetStation firmy Alnet Systems.



[www.alnetsystems.com](http://www.alnetsystems.com)  
European Quality