

Bezpłatna aplikacja NMS Mobile do zdalnego monitoringu IP za pomocą smartfonów i tabletów z Androidem

Bezpośr. inf. Sylwia Kolbus
AAT Holding

100

Skuteczność wizyjnych systemów dozorowych mierzy się zdolnością do rozpoznawania szczegółów obrazu. Pojawienie się na rynku kamer IP, które dostarczają obrazu o wysokiej rozdzielczości, zrewolucjonizowało branżę CCTV. Oprócz zdolności rozpoznawania detali w obrazie ważny jest też czas weryfikacji zdarzenia, a tym samym szybkość reakcji. Takie wymagania są spełniane przez aplikacje na urządzenia mobilne.

Aplikacja **NMS Mobile** to profesjonalne oprogramowanie klienckie przeznaczone do instalacji na smartfonach i tabletach z systemem operacyjnym Android (wersja 4.1 Jelly Bean lub wyższa). Aplikacja została stworzona przez zespół polskich programistów, którzy są również twórcami oprogramowania Novus Management System. Aplikację można pobrać bezpłatnie w sklepie Google Play. Instalacja i konfiguracja jest bardzo prosta – wystarczy wprowadzić w aplikacji adres IP serwera NMS, aby otrzymać zdalny dostęp do materiałów wizyjnych z systemu dozorowego **NOVUS IP**. Aplikację doceniają przede wszystkim administratorzy systemów, zarządcy i właściciele budynków oraz managerowie odpowiedzialni za bezpieczeństwo. NMS Mobile umożliwia zdalny dostęp do strumieni wizyjnych, dzięki czemu użytkownicy systemów dozorowych zawsze mogą sprawdzić, co dzieje się w obiekcie, i mają pełną kontrolę nad sytuacją. Oprócz wyświetlania obrazu z jednej kamery w trybie pełnoekranowym lub obrazów



z wielu kamer na ekranie podzielonym w proporcjach 2x2 oraz 3x3 aplikacja umożliwia odtwarzanie nagrań, sterowanie kamerami PTZ i obsługę zdarzeń alarmowych.

Kamera obrotowa IP z oświetlaczem pracującym w podczerwieni – NVIP-2DN5022SD/IRH-2P

Bezpośr. inf. Sylwia Kolbus
AAT Holding

100

Nowa szybkoobrotowa kamera IP **NVIP-2DN5022SD/IRH-2P** marki **NOVUS** jest rekomendowana do obserwacji rozległych obszarów przy słabym oświetleniu. Od innych kamer niewątpliwie odróżnia ją zintegrowany oświetlacz podczerwieni, czyli osiem wbudowanych diod świecących o dużej mocy, które zostały podzielone na trzy sekcje: bliskiego, średniego oraz dalekiego zasięgu. Diody oświetlają obszar oddalony maksymalnie o sto metrów od kamery. Ich moc jest regulowana automatycznie, w zależności od aktualnej długości ogniskowej obiektywu kamery, ale można ją również ustawiać ręcznie, dopasowując do wymagań konkretnej instalacji. Kamera ma obiektyw umożliwiający 22-krotną zmianę ogniskowej w zakresie od 4,7 mm do 94 mm. Może generować dwa strumienie wizyjne będące źródłem obrazów o maksymalnej rozdzielczości Full HD (1920x1080) z kompresją H.264. Wbudowana grzałka i wentylator umożliwiają pracę w temperaturze od -40°C do 60°C. Poza tym kamera ma wszystkie funkcje typowe dla modeli szybkoobrotowych, takie jak dynamiczne strefy prywatności, trasy obserwacji, patrole, presety czy funkcję autoparkowania.

Kamera NVIP-2DN5022SD/IRH-2P jest przeznaczona do obserwacji parkingów, składów logistycznych, terenów obiektów sportowych i parków. Pozwala obniżyć sumaryczne koszty wdrożenia systemu, ponieważ nie wymaga instalacji dodatkowych źródeł światła wykorzystywanych po zmierzchu i w nocy.



JUBILEUSZOWE NOWOŚCI

100
NUMBER