

Opis Zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż i konfiguracja kamery zewnętrznej szybkoobrotowej na słupie energetycznym umiejscowionym przy ulicy 3 Maja – szczegółowa lokalizacja montażu kamery została przedstawiona na Załączniku nr 2. Podłączenie kamery do zasilania którego źródło jest w rozdzielnicy znajdującej się naprzeciw słupa . Połączenie kamery z rejestratorem za pomocą istniejącego światłowodu jedno modowego. Konfiguracja sterowania kamerą w Komendzie Powiatowej Policji i centrum Monitoringu. Konfiguracja nagrywania obrazu na rejestratorze NOVUS NHDR 5016AHD

Wykaz Prac

Montaż Wysięgnika

Demontaż ze słupa mufy światłowodowej słupowej – rozszycie, spawanie światłowodu, ponowny montaż na słupie.

Połączenie kamery z rejestratorem za pomocą istniejącego światłowodu jednomodowego.

Podłączenie zasilania kamery z rozdzielnicy elektrycznej (Wykop ziemny i orurowanie na trasie słup – skrzynka elektryczna)

Konfiguracja kamery w siedzibie Komendy Powiatowej Policji i centrum monitoringu, programowanie klawiatury.

Wymagania Systemu monitoringu

Po podłączeniu i konfiguracji kamery, system powinien umożliwić sterowanie nową kamerą za pomocą istniejących manipulatorów oraz przełączanie między pozostałymi . Obraz Powinien pojawić się na Monitorze wraz z pozostałymi .

Wymagania Kamery

-Kamera kolor

-zoom optyczny min.20x

-klasa szczelności obudowy IP 66

-czułość :

Minimum 0,08lx przy 1/1,5s(kolor)

Minimum 0,013 lux przy 1/1,5s(B-W)

-WDR min.80x

- Autofocus

-współpraca z krosownicą Pelco PELCO 6700 16/2 i klawiaturą KBD 300(programowanie i sterowanie przez krosownicę, wymagana obsługa dwóch stanowisk operatorskich)

- kompatybilna z rejestratorem NOVUS NHDR 5016AHD

Wymagania wisięgnika

wisięgnik z adapterem do mocowania słupowego, ramię o długości min. 1m

Możliwość montażu na słupie pod kątem 45 stopni