

Specyfikacja techniczna systemu:

Dostawa sprzętu, montaż i uruchomienie systemu monitoringu wizyjnego pracy pojazdów asenizacyjnych do wywozu nieczystości płynnych na obiektach PWiK - 4 sztuki.

Wymagania:

- kamera zewnętrzna z możliwością rejestracji nagrań monitorująca teren za samochodem o powierzchni 5m x 5m,
- możliwość nagrywania minimum 20 godzin,
- zabezpieczenie nagrania przed przypadkowym skasowaniem i dostępem osób nie powołanych,
- przechowywanie materiału przez max 7 dni,
- kamera i rejestrator obrazu zostaje włączona automatycznie z chwilą uruchomienia pompy ssącej lub tłoczącej i wyłączona w momencie zatrzymania pompy,
- rozdzielczość kamery 1920 x 1080,
- szczelność obudowy IP 68,
- obudowa wandaloodporna przystosowana do montażu zewnętrznego,
- temperatura pracy - 40 °C do 70 °C,
- ogrzewanie wewnętrzne obudowy,
- pobieranie materiału z rejestratora przez uprawnioną osobę,
- złącze przeznaczone do konfiguracji połączenia i pobierania zarejestrowanego materiału powinno znajdować się na wysokości nie większej niż 180 cm i być zabezpieczone przed warunkami atmosferycznymi,
- system przystosowany do zastosowań przemysłowych, praca w ciężkich warunkach.

GŁÓWNY INFORMATYK
Kierownik Działu
PWIK Sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej
mgr Inż. Adam Grabowski

BA