

Poniżej przedstawiamy pytania, które wpłynęły do nas w związku z zapytaniem o konserwację systemów wizyjnych i alarmowych oraz odpowiedzi na nie.

Pytania:

1. Na jakiej wysokości są zainstalowane kamery?
2. Czy kamery powyżej 5m są zewnętrzne czy też wewnętrzne? I jaka jest ich wysokość montażu?
3. Czy kamery wewnętrzne są kopułkowe czy tubowe?
4. Transformator separujący- proszę o podanie mocy, ilości faz, napięcia i do czego ma on służyć?
5. Zasilacz 12V, 5A – czy to ma być zasilacz w obudowie nt czy taki jak np. do laptopa z wtyczką? Jeżeli z wtyczką to też proszę o podanie modelu obecnie używanego?
6. Rejestrator – proszę o podanie większej informacji nt parametrów. Jaki jest obecnie zainstalowany?
7. Czujnik ruchu, – jaki typ model? Tych urządzeń jest sporo na rynku i mają różne parametry – proszę o podanie modeli obecnie zainstalowanych?
8. Klawiatury również j.w.

Odpowiedzi:

1. Na wysokości od 3 do 7 metrów.
2. Kamery zewnętrzne na wysokości ok 6-7 m.
3. Występują oba rodzaje kamer.
4. Transformatory służą do transmisji sygnału po kablu utp.
5. Zasilacz ma być w obudowie metalowej.
6. Rejestratory różne w większości firmy „Dahula” 16 kanałowy.
7. Podane czujniki są atestowanymi standardowymi czujnikami współpracującymi z podanymi centralami alarmowymi.
8. Stosujemy klawiatury standardowe do podanych central.

K I E R O W N I K
Działu Technicznego
Głównego Instytutu Górniczego

[Podpis]
inż. Bogdan Chrzan

03.06.2019r.