ZESTAWIENIE SPRZĘTU DO SYSTEMU TELEWIZJI DOZOROWEJ CCTV

Zakup systemu telewizji dozorowej CCTV w wersji z kamerami cyfrowymi IP o rozdzielczości 4 miliony pixeli z obiektywem 4mm z zapisem obrazu o prędkości 25kl/sek ( brak efektu poklatkowości )

I. System cyfrowych kamer dozorowych CCTV IP o rozdzielczości 4 miliony pixeli – ( 12 kamer ) – 1 kpl.

W skład systemu monitoringu wizyjnego CCTV IP będzie wchodziło: kamery CCTV IP o rozdzielczości 4 miliony pixeli – 12 szt., rejestrator zapisujący sygnał video w jakości HD, 1 dysk HDD o pojemności po 8 TB ( zapis materiału video w rozdzielczości HD – 1080p do 14 dni – zapis ciągły ), switch sieciowy, układ zasilania PoE i zasilacz awaryjny UPS, dedykowana szafka na urządzenia.

1. Zestawienie urządzeń i materiałów:

1.Dysk twardy 8TB SATA III Western Digital Purple szt 1

2. Rejestrator sieciowy DHI-NVR4216-4KS2 szt 1

3. Kamera IP 4Mpx DH-IPC-HDB4431CP-AS-0280B szt 12

4. Switch 8-portowy PX-SW8-P120-U2G szt 2

5. Szafa Rack 19'' 9U 450mm wisząca W6409 Kolor: Czarny szt 1

6. Półka doczołowa do szafy Rack 19 szt 1

7. Termostat do wentylatorów szafy RACK szt 1

8. Wentylator do szafy Rack 10 szt 1

9. Zasilacz awaryjny UPS AT-UPS1200-LED wolnostojący szt 1

10. Przewód U/UTP Ultralink 4x2x0,5 Cat. 5e mb 15

11. Listwa elektroinstalacyjna 20 x 14 biała Kolor: Biały mb 15

12. Materiały pomocnicze kpl. 1