

Parking Parkuj i Jedź „P+R Metro Marymont”

System telewizji przemysłowej, zainstalowany na terenie parkingu Parkuj i Jedź „P+R Metro Marymont”, zbudowany jest na bazie urządzeń i elementów firm: D-MAX, Samsung, Novus, VIDEOTEC, przy czym zamontowane są również urządzenia i elementy innych producentów. W skład systemu telewizji przemysłowej wchodzi następujące urządzenia i elementy:

- 1) kompletna kamera stała SHC-730PH – 19 szt.,
- 2) kompletna kamera stała SCB-3000PH – 5 szt.,
- 3) kompletna kamera obrotowa DOH-240Se – 7 szt.,
- 4) kompletna kamera obrotowa SCP-2330H – 1 szt.,
- 5) klawiatura sterująca DCK-255 – 1 szt.,
- 6) krosownica wizyjna DMX-25632 – 1 szt.,
- 7) rejestrator cyfrowy SVR-1650 – 2 szt.,
- 8) monitor kolorowy SAM-14MV – 1 szt.,
- 9) monitor kolorowy SAM-21M – 3 szt.,
- 10) inne (np.: zasilacze, gniazda, panele, łączówki, krosownice, moduły itp),
- 11) przewody zasilające i sygnałowe.