

**Zestawienie parametrów technicznych dla monitoringu zastosowanego na obiekcie:  
Regionalnego Centrum Innowacji i Transferu Technologii w Szczecinie**

**Parametry kamery:**

Przetwornik obrazu: minimum CCD 1,3",  
Procesor wideo: DSP,  
Efektywne piksele: minimum 752 (H) x 582 (V),  
Czułość minimum 0.7 lux dla obrazu użytkowego (40% wideo) z AGC  
Rozdzielczość: minimum 480 TVL  
Synchronizacja wewnętrzna lub blokada linii: ( $\pm 180^\circ$  korekta)  
Źródło niskiego napięcia: AC: 24V -15% +33% 50Hz DC: 12V -10% +15%  
Źródło zasilania: 98~260V AC 50Hz  
Temperatura pracy od -20 do +50°C

**Parametry rejestratora:**

Wolnostojący  
16-kamerowy  
Dyski min. 500 GB  
Napęd: minimum DVD-RW, CD-RW  
W zestawie z licencją oprogramowania sieciowego  
System nagrywania HDD  
Typ kompresji MPEG-4 , MJPEG  
Temperatura pracy od 5 do 35°C

**Parametry monitora:**

Przekątnia min. 19"  
Zakres rozdzielczości ekranu: VGA 640 x 480 / SVGA 800 x 600 / XGA 1024 x 768 / SXGA1280x  
1024  
Wysoki współczynnik kontrastu: 15" - minimum 500:1 17, 19" – minimum 800:1  
Z podstawą typu Desktop i z możliwością zamontowany na ścianie przy użyciu dodatkowego  
wspornika.