

Opis CCTV.

System działa w oparciu o oprogramowanie Axxon Intellect z architekturą Serwer Klient.

Model kamery AXIS	Ilości kamer na poszczególnych poziomach (szt.)			
	Parter	+4,59	+9,75	SUMA
P1425 - E	9	0	0	9
P1365	11	0	6	17
P3214	1	8	4	13
P3215	11	14	11	36
P5514	0	2	2	4
M3005 - U	9	6	4	19
M3007	3	2	2	7
Q6115 - E	0	0	4	4
RAZEM	44	32	33	109

Parametry serwera rejestrującego:

- Procesor Quad Core Intel® Xeon® 2.0 GHz, lub szybszy
- Pamięć RAM co najmniej 8 GB
- System operacyjny Windows 7 64-bit lub Windows Server 2008 64-bit
- Porty sieciowe co najmniej 2 x Gigabit Ethernet (1000Base-T)
- Zintegrowana karta graficzna
- 2 dyski SSD w RAID 1 na system operacyjny
- Wewnętrzna przestrzeń dyskowa co najmniej 8TB
- Serwerowe dyski twarde 7200rpm, 6.0 GB/s
- Kontroler RAID z modulem BBU
- Redundantny zasilacz
- Montaż w szafie rack 19”, wysokość 2U

CCTV DLA OBSŁUGI IMPREZ MASOWYCH

Lp.	Opis	j.m.	Ilość
1	Kamera AXIS P1425 – E	Szt.	9
2	Kamera AXIS P1365	Szt.	17
3	Kamera AXIS P3214	Szt.	13
4	Kamera AXIS P3215	Szt.	36
5	Kamera AXIS P5514	Szt.	4
6	Kamera AXIS M3005 – V	Szt.	19
7	Kamera AXIS M3007	Szt.	7

Załącznik nr 4c do OPZ - Sport Arena – System CCTV

8	Kamera AXIS Q6115 – E	Szt.	4
9	Axxon Intellect: Licencja na serwer SW-INP-SRV-RTL	Szt.	2
10	Axxon Intellect: Licencja na kamerę SW-INP-CAM-RTL	Szt.	109
11	Axxon Intellect: Licencja na zdalnego klienta (1 komputer) SW-INP-RCL-RTL	Szt.	4
12	Klucz sprzętowy USB Guardant HW-GR-USB-RTL	Szt.	2
13	Serwer Solar 220S6: Obudowa rack 2U z 2x PSU, CPU 2x 8-Core Intel Xeon E5-2630v3 2.4GHz RAM 16GB DDR4 2133MHz LSI9271/2GB z Raid 0,1,10,5,6, 3 lata on-site 24h/48h 2 Serwer E5-2630V3	Kpl.	2
14	Intel Core i7-4790, RAM: 16 GB, Karta graficzna: dedykowana typu Nvidia lub ATI, Dyski twarde: 1 x 256 GB SSD (system) i 1 x 2TB (eksport materiału wideo), Karta sieciowa: 10/100/1000 Ethernet, Oprogramowanie: Windows 64-bit, Osprzęt: klawiatura, mysz, Obudowa: typu RACK 4U lub Tower, Zasilanie: 230V AC, 50Hz. Klient i7-4790	Kpl.	4
15	Monitor TruVision 24" LED, VGA, S-VIDEO, DVI, HDMI, BNC, Audio, Full HD, 1920x1080	Kpl.	6
16	Monitor TruVision 42" LED, VGA, S-VIDEO, DVI, HDMI, BNC, Audio, Full HD, 1920x1080	Kpl.	3
17	Dysk twardy 4TB do pracy ciągłej (na jeden serwer 4 dyski do archiwum + 1 RAID) WD40PURX	Szt.	10
18	Pulpit sterujący z joystickiem do sterowania P/T/Z, 2x RS485, RS422, 12V DC, do kamer i rejestratorów	Szt.	3
19	Drukarka obrazu	Kpl.	1
20	Mikrofon METEL-TWA_MIC	Szt.	24
21	Koder IP PoE audio Axis P8221	Szt.	24
22	Axxon Intellect: Licencja na koder SW-INP-CAM-RTL	Szt.	24