

### ვიდეოსისტემის ჩამწერი სერვერის მონაცემები:

პროცესორი - Intel Core i7 არანაკლებ მე-9 თაობის
ლიცენზირებული ოპერაციული სისტემა - 64-bit Windows 10 IoT Enterprise
ოპერატიული მეხსიერება - არანაკლებ RAM 16 GB
საოპერაციო მყარი დისკი - არანაკლებ 128 GB SSD
ვიდეოსიგნალის დეკოდირება - H.265 CPU and GPU decoding
მეხსიერების მასივის მაქსიმალური მოცულობა - 400TB (20*20 ტბ მყარი დისკი)
მყარი დისკის სლოტები - 20 სლოტი Hot-swap SATA HDDs for data storage
მყარი დისკის სლოტების მდგომარეობის ინდიკაციის LED პანელით
ქსელის კარტა - არანაკლებ 2*2.5 Gigabit LAN ports
მონიტორების მიერთების შესაძლებლობა - არანაკლებ 3: HDMI, DisplayPort, VGA
კამერების ჩაწერის და დისტანციური მონიტორინგის მაქსიმალური რაოდენობა - 256 channels of recording and up to 600 channels of client distribution
უნდა იყოს თავსებადი Geovision-ის ბრენდის კამერებთან და პრეინსტალირებული უნდა ქონდეს GV-Recording Server პროგრამული უზრუნველყოფა არანაკლებ 128 არხზე
მყარი დისკების დაცვის ტექნოლოგია - Anti-vibration feature to provide the disk throughput of 95% or higher
რეკში ჩასაყენებელი კორპუსით და სამაგრიტ, ზომა 4U (რეკის სამაგრი უნდა იყოს გათვლილი მინ. 80კგ-ზე, რეკის მინ. ზომა 600*800 )
რაიდ ტექნოლოგიის მხარდაჭერა - RAID type: 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 (ოპცია)
მეორე კვების ბლოკის ჩაყენების შესაძლებლობით
სერტიფიკაცია - CE/FCC