

ვიდეომეთვალყურეობის სისტემები

პროექტით გათვალისწინებულია ვიდეომეთვალყურეობის სისტემების დამონტაჟება როგორც შიდა, ასევე გარე პერიმეტრის საკონტროლოდ.

პროექტით მიხედვით გამოყენებულია 2 ტიპის სათვალთვალო კამერები:

1. შიდა გამოყენების 4 მეგაპიქსელიანი გუმბათისებრი კამერა, ფიქსირებული ლინზით ინფრაწითელი განათებით, რომელიც გააკონტროლებს კორიდორებს, კიბის უჯრედებს, მთავარ შემოსასვლელს და ლიფტებს სათვალთვალო კამერების განლაგება ნაჩვენებია ნახაზზე



➤ 1/3" 4MP PS CMOS image sensor
➤ Max 20 fps@4MP
➤ H.265/264/MJPRG Triple-Stream Encoding
➤ WDR(120db), Day/Night(ICR) 2D/3D- DNR,ROI,AWB,AGC,BLCHLC
➤ 3.6mm lens(6.0mm, 12mm optional)
➤ IR Range of 30 Mtrs, IP67, PoE
➤ Supports Instastream technology, save disk space and bandwidth up to 70%
➤ Mobile Software: Android, IOS
➤ CMS Software: IVMR

2. გარე გამოყენების 4 მეგაპიქსელიანი ბულეტ კამერა, ფიქსირებული ლინზით, ინფრაწითელი განათებით, რომელიც გააკონტროლებს ყველა შემოსასვლელს. სათვალთვალო კამერების განლაგება ნაჩვენებია ნახაზზე



➤ 1/3 “ 4MP PS CMOS Image sensor
➤ Max:20 fps@4MP (2562x1520), Max: 25@4MP (2560x1440)
➤ H.265/264/MJPRG Triple-Stream Encoding
➤ WDR(120db), Day/Night(ICR) corridor mode, 3D-DNR, ROI, AWB,AGC,BLC
➤ 2.8mm Lens (3.6mm, 6.0mm Optional)
➤ IR Range of 30 Mtrs, Micro SD, IP67, IK10, PoE
➤ Supports Instatream technology, save disk space and bandwidth up to 70%
➤ Mobile Software: Android IOS
➤ CMS Software: IVMS

სათვალთვალო კამერების ჩაწერა უნდა მოხდეს NVR-ზე რომელიც განთავსებულია მთავარ რეკში.

აღნიშნული კამერების ჩაწერა უნდა ხორციელდებოდეს 24 საათის განმავლობაში უწყვეტ რეჟიმში



➤ Up to 5MP resolution preview and playback
➤ H265 / H264 Video Compression
➤ Support 8 SATA HDDs up to 48TB, 2 USB
➤ HDMI / VGA simultaneous video output
➤ Support Multi-brand network cameras
➤ ONVIF Support
➤ Mobile Software: RMOB
➤ CMS Software: RVMS

აღნიშნული კამერების კაბელები შეიკრიბება სასართულ რეკებში, რომლებიც განლაგებულია ყოველ სართულზე, სადაც მოხდება კამერების კაბელების შეკრება ქსელურ კომპუტატორში, რის შემდეგაც მათი გაერთიანება მოხდება სარდაფში მდებარე მთავარ რეკში.



ყველა ზემოთ აღნიშნული მოწყობილობა უნდა იკვებებოდეს უწყვეტი კვების წყაროდან