

ქალაქ ქვერელში "ილიას გორაზე" ილია ჭავჭავაძის ძებლის მიმდებარედ ტურისტული რეკრიაციული არიალის ვიზუალური ფორმის და ინტერნეტის სერვის გეგმა

განმარტებითი გარატი

კამერები: "0ლიას"გორის" გარე კერიმეტრის გასაკონტროლებლად სულ საჭიროა 16 ცალი ვიზუალური კამერა, მათ შორის 10 ცალი უნდა იყოს: არანაკლებ 4 მებაპიქსელიანი ქსელური "გულეტ" ფიკის კამერა ½ მატრიცა, 4მმ ლინზი, არანაკლებ 65 კორიზონტარული გაშლის კუთხით; ინტებრიორებული IR განათების ტექნოლოგიის მხარდაჭერით; DC12V და POE(802.3af) კვების მხარდაჭერით; არანაკლებ IP67 კორპუსი; დანარჩენი 6 ცალი უნდა იყოს: არანაკლებ 4 მებაპიქსელიანი, არანაკლებ 4 მებაპიქსელიანი ქსელური "გულეტ" ფიკის კამერა ½ მატრიცა, 2.8მმ ლინზი, არანაკლებ 20 კ/წმ, არანაკლებ 65 კორიზონტარული გაშლის კუთხით, ინტებრიორებული IR განათების ტექნოლოგიის მხარდაჭერით, DC12V და POE(802.3af) კვების მხარდაჭერით, არანაკლებ IP67 კორპუსი.

სკეციალიზირებული ვიზუალური კამერები სისტემა მიერთებული უნდა იყოს "0ლიას გორაზე" არსებულ შენობაში. სადენი ბაზგანილი უნდა იქნეს მიღის ქვეშ, ვიზუალური მონტაჟი უნდა მოხდეს როგორც მოსაზყვარი ლითონის ბოძები ასევე რამოდენიმე ხეზე მიღის ზედაპირიდან არანაკლებ 3 მეტრ სიმაღლეზე. ტექნიკური და უსაფრთხოების ყველა საჭირო ფასისა და მოთხოვნის გთხოვთ.

ინტერნეტი: პროექტით გათვალისწინებულია 3 ერთეული Wi-Fi-ის ქსელის მოზყვარი რაც უზრუნველყოფს სარეპრეზო ზონის ნებისმიერ ადგილას ინტერნეტთან დამკავშირებლივ. Wi-Fi-ის მოზყვარის დაფარვის ზონა განისაზღვრება 50 მეტრ რადიუსით.

№	დასახელება	აღვნიშვნა	რაოდენობა	გრძ. მ.
1	გარე მონ. კამერა 4მმ ლინზი		10	-
2	გარე მონ. კამერა 2.8მმ ლინზი		6	-
3	16 არხიანი DVR (ანუ მიმღები)		1	-
4	დენის ფიროვ 220 v/12	-	1	-
5	სამეთვალყურეო კამერების სადენი UTP cat5E		-	685
5	გოვრილებული საიზოლაციო მილი ღ=10	-	-	685
6	სამეთვალყურეო კამერის ბოძი ღ=10, 3გ სიმაღლი		7	-
7	Wi-Fi აღართერი		3	-
8	ინტერნეტის სადენი FTP cat5E 4X2		-	150
8	ინტერნეტის გამანაზილებელი აღართერი		1	-

