

Prilog 1.

Minimalno tehničke specifikacije kamere:

- Slikovni senzor s progresivnom tehnologijom skeniranja
- Podrška za dan-noć funkcionalnost s integriranim mehaničkim infracrvenim (engl. IR-cut) filtrom
- Rezolucija: 1920 x 1080
- Osjetljivost: kolor 0.07 lux, 0 lux s uključenim infracrvenim reflektorom
- Uključen objektiv s horizontalnim područjem pokrivanja od minimalno 85°
- Podržan široki dinamički spektar kamere (engl. WDR): 120dB
- Podrška za H265 kompresijski format s učestalosti 25 slika u sekundi na 1920x1080 rezoluciji
- Mogućnost kreiranja višestrukih videotokova (engl. stream)
- Mogućnost definiranja regije od posebnog interesa (engl. ROI)
- Podrška za snimanje na microSD ili SDHC ili SDXC memorijsku karticu, ugrađenu u kameri s podrškom za kontinuirano i alarmno snimanje s funkcijom prebrisavanja najstarijeg videozapisa prilikom popunjena memorije (eng. ring recording). Uključena memorijska kartica od 64GB (Class 10 ili bolja)
- Detekcija sabotaze (maskiranja) kamere (engl. tamper)
- Mogućnost podešavanja zona privatnosti
- Integrirane videoanalitičke funkcije: detekcija presijecanja virtualne linije, detekcije ulaska i zadržavanja u štici zoni,
- Podrška za sljedeće protokole: TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6
- Podrška za HTTPS protokol s TLS1.2 enkripcijskim standardom i vodeni žig (engl. watermark)
- Podrška za ONVIF (PROFILE S, PROFILEG)
- Integriran infracrveni reflektor dometa 30 m
- Kućište s stupnjem zaštite IP66 i zaštitom od vandalnog djelovanja IK10
- Komunikacijsko sučelje: 100Mb/s Ethernet, PoE
- Radna temperature: -30° do +60°C
- Uključen nosač za montažu na zid
- Uključena licencija za spoj na snimač

Minimalne tehničke karakteristike tehničkog uređaja:

- Podrška za H265 kompresijski videoformat
- Podrška za prihvatanje minimalno dvaju diskova s mogućnošću rada u redundantnom modu
- Uključena dva diska od 1TB
- U slučaju gubitka komunikacije s mrežnom kamerom i ponovne uspostave komunikacijskog linka, snimač mora moći preuzeti podatke (videozapise) snimljene na internoj memoriji mrežne kamere
- Podrška za prihvatanje videoanalitičkih podataka s kamere
- Mogućnost zaštite izuzetog videa (engl. export video) zaporkom s mogućnošću korištenja AES128 ili jednakovrijednoga enkripcijskog standarda
- Podrška za HTTPS protokol s TLS1.2 enkripcijskim standardom
- Uključen mrežni preklopnik s PoE funkcionalnošću s mogućnošću napajanja 8 kamera
- Uključeno 1000Mb/s Ethernet sučelje za vanjsko spajanje
- Videoizlaz s HDMI podrškom
- Uključena aplikacija za videonadzor za nadzor u živo, snimanje, pregledavanje videomaterijala

Prilog 2.

Zaštitni antigrafitni premaz mora biti:

- paropropustan
- pH neutralan i transparentan bez sjaja
- prilagođen materijalu vanjskog dijela građevine na koji se nanosi.