

Меншік иелерінің келісімі болған кезде Түркістан қаласының аумағындағы азаматтар көп жиналатын орындарда бейнекамералар орнату және бейнебақылау мониторингін жүргізу қағидаларын бекіту туралы

Түркістан облысы Түркістан қалалық мәслихатының 2025 жылғы 18 сәуірдегі № 29/131 -VIII шешімі. Түркістан облысының Әділет департаментінде 2025 жылғы 18 сәуірде № 6685-13 болып тіркелді

"Түркістан қаласының ерекше мэртебесі туралы" Қазақстан Республикасының Заңының 8-бабының 5) тармақшасына сәйкес, Түркістан қалалық мәслихаты ШЕШІМ ҚАБЫЛДАДЫ:

1. Меншік иелерінің келісімі болған кезде Түркістан қаласының аумағындағы азаматтар көп жиналатын орындарда бейнекамералар орнату және бейнебақылау мониторингін жүргізу қағидалары осы шешімнің қосымшасына сәйкес бекітілсін.
2. Осы шешім оның алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Қалалық мәслихат төрағасы

Г. Сарсенбаев

"КЕЛІСІЛДІ"

"Түркістан облысының
полиция департаменті"
мемлекеттік мекемесі

"КЕЛІСІЛДІ"

"Түркістан облысының
цифрландыру, мемлекеттік
қызметтер көрсету және
архивтер басқармасы"
мемлекеттік мекемесі

Түркістан қалалық

мәслихатының

2025 жылғы 18 сәуірдегі

№29/131-VIII шешіміне

қосымша

Меншік иелерінің келісімі болған кезде Түркістан қаласының аумағындағы азаматтар көп жиналатын орындарда бейнекамералар орнату және бейнебақылау мониторингін жүргізу қағидалары 1-тaraу. Жалпы ережелер

1. Осы меншік иелерінің келісімі болған кезде Түркістан қаласының аумағындағы азаматтар көп жиналатын орындарда бейнекамералар орнату және бейнебақылау мониторингін жүргізу қағидалары (бұдан әрі - Қағидалар) "Түркістан қаласының

ерекше мәртебесі туралы" Қазақстан Республикасының Заңының 9-бабының 21) тармақшасына және "Ақпараттандыру туралы" Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес әзірленді және меншік иелерінің келісімі болған кезде Түркістан қаласының аумағындағы азаматтар көп жиналатын орындарда бейнекамералар орнату және бейнебақылау мониторингін жүргізу тәртібін айқындайды.

2. Осы Қағидаларда келесі ұғымдар пайдаланылады:

1) Түркістан қаласы бейнемониторингінің бірыңғай жүйесі - қалалық міндеттерді шешу үшін бейнеаналитиканы қалыптастыру қызметтері мен Түркістан қаласы бойынша бейнекескіндерді жинау, өндеу және сақтауды жүзеге асыратын бағдарламалық және техникалық құралдардың жиынтығын білдіретін ақпараттық жүйе;

2) Бейнемониторинг орталығы - Түркістан облысы полиция департаментінің жедел басқару орталығы.

3. Бейнекамераларды орнату және бейнеағымдарды "Түркістан қаласы бейнемониторингінің бірыңғай жүйесіне" шығару – адамдардың бет-әлпетін детекциялау, көлік құралдарының мемлекеттік тіркеу нөмірлік белгілерін тану және ахуалдық талдау жұмыстарының мақсатты міндеттеріне сәйкес жүзеге асырылады.

4. Азаматтар көп жиналатын орындардағы бейнекамераларға қойылатын техникалық талаптар Қазақстан Республикасы Ұлттық қауіпсіздік комитеті Тәрағасының 2020 жылғы 27 қазандағы №69-ке бүйрыймен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21693 болып тіркелген) бекітілген Ұлттық бейнебақылау жүйесінің жұмыс істеу қағидаларына 2-қосымшада көзделген бейнебақылау жүйелерінің ең төменгі техникалық шарттарына сәйкес келуге тиіс.

5. Адамдар көп жиналатын террористік түрғыдан осал объектілерге Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 12 сәуірдегі № 234 "Объектілерді террористік түрғыдан осал объектілерге жатқызу қағидалары мен өлшемшарттарын бекіту туралы" Қаулысымен бекітілген Объектілерді террористік түрғыдан осал объектілерге жатқызу өлшемшарттарының 5-тармағына сәйкес келетін объектілер жатады.

6. Осы Қағидалар Түркістан қаласында азаматтар көп жиналатын орындарда жаңадан орнатылған бейнебақылау жүйелеріне қолданылады. Қағидалардың талаптарына сәйкес келмейтін жеке меншік ұйымдардың бұрын орнатылған бейнекамералары. меншік иелерінің келісімі болған жағдайда бейнебақылау жүйесімен жаңғыртылады.

7. Шұғыл сипаттағы жағдайларды анықтау және растау үшін бейнекамераларға бейнемониторинг орталығының операторлары қол жеткізеді. Операторлардың бейнебақылау камераларына қолжетімділігін пайдалану бойынша жауапкершілігі бейнемониторинг орталығы қызметінің ішкі регламенті бойынша белгіленеді. Құқық қорғау және арнайы органдардың қолжетімділігі қолданыстағы дербес деректер және оларды қорғау туралы заңнамасына сәйкес қамтамасыз етіледі.

2-тaraу. Бейнекамераларды орнатудың жалпы ережелері

8. Бейнекамераларды орнату кезінде келесі факторларды сақтау талап етіледі:

1) бейнекамера бейнесінің жеден және дірілден, көлік құралдарының өтуінен шайқалуын болдырмау үшін нық бекіту. Бейнекамераның дірілдеуі кадрдың сызықтық өлшемінен 1 пайыздан артық бейненің ығысуына әкелмеуі тиіс;

2) бейнекамераларды кадр мен бақыланатын объектілерді жарықтандырудың біркелкілігін ескере отырып орналастыру;

3) табиғи немесе жасанды жарық көздерінің бейнекамера объективіне бағытталуына жол бермеу.

9. Бейнекамера көрінісінде шолуды жабатын заттарды алып тастау қажет. Бейнеаналитика модульдерінің құралдарымен телевизиялық экрандар, интерактивті жарнама қалқандары, айналмалы есіктер, эскалаторлар, тербелмелі бұтақтар және егер бұл нысандар бақылау мақсаты болып табылмаса, тұрақты қозғалыс жасайтын басқа да нысандардың аймақтарын шектеу қажет.

10. Азаматтар көп жиналатын орындарда бейнебақылау мониторингін жүргізу адамдарды детекциялау, көлік құралдарына мемлекеттік тіркеу номірлік белгілерін тану және ахуалдық талдауды тану үшін технологияларды қолдану арқылы жүзеге асырылады.

3-тaraу. Бет-әлпетті детекциялау технологияларын қолдану үшін бейнекамералар орнату

11. Адамдарды детекциялау модулін пайдалану үшін бейнекамераларды орнату кезінде келесі шарттарды сақтау қажет:

1) қондырғының оңтайлы биіктігі - 2.2 метр, ең төменгі биіктігі - 1.8 метр, ең жоғары биіктігі - 4 метр;

2) тұлғаларды анықтау бөлігінде көлбеу бұрышы - 10 градус шегінде;

3) қондырғы бұрышы - 5 градус;

4) объект бейнекамера бағытында алға жылжитын орын таңдау;

5) фронтальды ракурстың алдыңғы - кадрларының ең аз арақашықтық 80 пиксельден кем емес;

6) бейнекамераларды бекіту кадрдың сызықтық өлшемдерінен кадрдағы бейненің ығысуының 0,5 пайызынан аспауын қамтамасыз етеді;

7) тұлғаларды кадрларда фронталды түсіру;

8) өткізу режиміндегі бақылау аймағының ені - қондырғы орнынан 4 метрге дейін, ағынды режимдегі бақылау аймағының ені - орнату орнынан 4 метрден бастап;

9) бақылау аймағының барлық кезеңінде бет жарықтылығының тұрақты деңгейі бар үй-жайды біркелкі жарықтандыру;

10) электрондық бекітпенің жылдамдығының мәні - 1/100 секундтан;

11) кадрдағы бет-әлпетті ұлғайту үшін бейнекамераның шолу аумағын азайту.

12. Көлік құралдарының мемлекеттік тіркеу нөмірлік белгілерін тану модулін пайдалану үшін бейнекамераларды орнату кезінде мынадай шарттарды сақтау қажет:

- 1) автомобиль жолындағы қондырғының биіктігі - 6 метрден 15 метрге дейін;
- 2) өткізу жүйесіндегі қондырғының биіктігі - 0,8 метрден 2 метрге дейін (жанында немесе шлагбаумның астында);
- 3) жол тәсеміне қатысты бейнекамера орнату бұрышы - нөмірдің тік ауытқу бұрышы - 20 градустан аспайды (оңтайлы - 15 градус);
- 4) жол жиегіне қатысты бейнекамера орнату бұрышы - нөмірдің көлденең ауытқу бұрышы - 30 градустан аспайды (оңтайлы - 10 градус);
- 5) жол тәсемінің жазықтығына қатысты автомобильдің мемлекеттік тіркеу нөмірлік белгілерінің рұқсат етілген енісі - 5 градустан аспайды (сағат тілімен, сағат тіліне қарсы);
- 6) кадрдағы нысаналы объектілердің мөлшері - ені бойынша кемінде 150 пиксель, биіктігі бойынша кемінде 20 пиксель;
- 7) бейнекамераны бекіту кадрдың сызықтық өлшемдерінен кадрдағы бейненің 0,5 пайыздан аспайтын ығысуын қамтамасыз етеді;
- 8) бақылау аймағының ені (автотрасса) - кемінде 3 метр (оңтайлы 11 метр);
- 9) кешкі және тұнгі уақытта мемлекеттік тіркеу нөмірлік белгілерін тану кезінде мемлекеттік тіркеу нөмірлік белгілерінің қосымша аумағын инфрақызыл жарықтандыруды пайдалану;
- 10) бейнекамера объективіне тікелей күн сәулесінің тұсуіне жол берілмейді:
 - кемінде 100 люкс (сағатына 30 километрге дейінгі жылдамдық үшін);
 - кемінде 200 люкс (сағатына 30 километрден бастап және одан жоғары жылдамдық үшін);
- 11) мемлекеттік тіркеу нөмірлік белгісінің шағылысы - кемінде 15 процент;
- 12) анықталатын мемлекеттік тіркеу нөмірлік белгілерін бөгде объектілермен (жаяу жүргіншілер өткел аймағы, қоғамдық көлік аялдамалары және басқалар) жабылуын болдырмау;
- 13) бейнекамерадан анықталатын мемлекеттік тіркеу нөмірлік белгілеріне дейінгі қашықтық қажетті фокустық қашықтыққа объективті іріктеу арқылы айқындалады;
- 14) объектив бекітілетін бейнекамераны пайдалану кезінде нық бекітілген объектив қолданылады;
- 15) жарық бергіштердің немесе фаралардың қарама-қарсы шағылысын болдырмау үшін кең динамикалық диапазон функциясын пайдалану.

13. Ахуалдық талдауды тану модулін пайдалану үшін бейнекамераларды орнату кезінде мынадай шарттарды сақтау қажет:

- 1) талап етілетін биіктігі -
 - "Қозғалыс детекциясы, сызықтардың қыылышы, аймақтағы қозғалыс" үшін: ең төменгі - 3 метр, оңтайлы - 5 метр;

- "Адамның суға құлауын детекциялау" үшін ең төменгі - 2.5 метр, оңтайлы - 4 метр;
 - "Адамдардың жиналудын детекциялау" ең аз - 4 метр, оңтайлы - 6 метр;
 - "Қалдырылған заттарды детекциялау" үшін ең төменгі - 3 метр, оңтайлы - 4 метр;
- 2) қондыру бұрышы - 15 градустан кем емес және көкжиекке 75 градустан артық емес, оңтайлы бұрыш - көкжиекке 35 градус (қапталдық шолу);
- 3) кадрдағы нысаналы объектілердің мөлшері (қозғалыстағы объектілердің детекциясы) - қозғалыстағы объектілердің ең аз ауданы: 256 пиксель (шартты шаршы 16x16 пиксель);
- 4) кадрдағы нысаналы объектілердің мөлшері (қалдырылған заттардың детекциясы) - детекция үшін қалдырылған заттардың ең аз ауданы: 2025 пиксель (шартты шаршы 45x45 пиксель);
- 5) бейненің желден және діріден ығысуын барынша азайту үшін нық бекітілген бекітпені пайдалану;
- 6) жарық жеткіліксіз және қараңғыланған участкерлері бар жерлерде бейнекамералар орнатуды болдырмай немесе қосымша жарықтандыру орнату;
- 7) тәулік бойы бақылау кезінде кадрларды түнгі уақытта жарықтандыруды ескеру қажет.

4-тaraу. Меншік иелерінің келісімі болған кезде азаматтар көп жиналатын орындарда мониторинг жүргізу

14. Бейне ағындардың мониторингі Түркістан қаласы бейнемониторингінің Бірыңғай жүйесі платформасында бейнеаналитиканың автоматтандырылған технологияларын қолдану есебінен жүзеге асырылады.

15. Түркістан қаласы бейнемониторингінің Бірыңғай жүйесі әртүрлі объектілерде орнатылған, оның ішінде жеке және заңды тұлғаларға меншік құқығында тиесілі қолданыстағы бейнебақылау жүйелерін біріктіруді көздейді.

16. Түркістан облысы полиция Департаментінің жедел басқару орталығы Түркістан қаласының сауда-оыйн-сауық сипатындағы коммерциялық объектілерінің бейнекамераларынан азаматтар көп жиналатын орындардың, қоғамдық орындар мен кіру топтарынан бейнеағымдарды жинауды, өндөуді және сақтауды жүзеге асырады.

17. Коммерциялық объектілердің бейнебақылау жүйелерін қосу деректерді беру желісі операторларының байланыс арналарын пайдалана отырып, Түркістан қаласының жергілікті бюджетінің қаражаты есебінен жүргізіледі.

18. Бейнебақылаудың әртүрлі жүйелерінен бейнеағымдарын жинау негізінен мемлекеттік органдардың Бірыңғай көлік ортасының қорғалған арналары бойынша жүзеге асырылады. Басқа байланыс арналарын пайдаланған жағдайда, ақпараттық қауіпсіздік құралдары және контурды бейнеағымдарға рұқсатсыз қосылудан қоргауды үйимдастыру қолданылады.

19. Серверлік және телекоммуникациялық жабдық істен шығуға төзімділігі жоғары серверлік үй-жайда орналастырылуы тиіс. Түркістан қаласы бейнемониторингінің Бірыңғай жүйесінің істен шығуға төзімділік деңгейін арттыру үшін бірнеше серверлік үй-жайларда серверлік жабдықты орналастырудың бөлінген моделін қолдануға жол беріледі.

20. Бейнеаналитика тұтінді, отты, қалдырылған заттарды, желілерді қызып өтуді, табиғи және техногендік сипаттағы шұғыл оқиғаларды тану, киімді, жынысты, адамдарды тану технологиялары негізінде қалыптасады. Тұлғаны тану технологиясын қолдана отырып талдау ұлттық қауіпсіздікті қамтамасыз ету саласындағы органдың келісу бойынша қолданылады.

21. Бейнеаналитика нәтижелері оқиға түрінде қалыптастырылады және оқиғаның шұғыл мәртебесін растау үшін бейнемониторинг орталығының диспетчерлеріне өндеуге жіберіледі.

22. Бейнемониторинг орталығының диспетчері алынған деректерге шұғыл оқиғаның туындау фактісіне талдау жүргізеді.

23. Оқиғаның шұғыл мәртебесі расталған жағдайда, диспетчер жедел түрде тиісті шұғыл қызметтерді (өртке қарсы қызмет, полиция, жедел медициналық көмек, төтенше жағдайлар бөлімшесі) хабардар етеді. Оқиғаны өндеу уақыты және шұғыл қызметтерге хабарлау, сондай-ақ бейнемониторинг орталығы диспетчерінің шұғыл сигнал беру жөніндегі жауапкершілігі бейнемониторинг орталығының жұмыс істеуінің ішкі регламентімен айқындалады.

24. Оқиғаның шұғыл мәртебесі расталмаған жағдайда, диспетчер алынған ақпаратты электрондық мұрағатқа жібереді.