

Érkezett:	Szám:	2026.05.06	02/144-6/2026
Melléklet:	Ügyintéző:	ca	ca

Ügyiratszám: 6/349-4/2026

Budapest Főváros VIII. kerület Józsefvárosi Önkormányzat Képviselő-testületének
Városfejlesztési, Környezetvédelmi és Közterület-hasznosítási Bizottsága
Előterjesztő szervezeti egység: Városfejlesztési és Környezetvédelmi Ügyosztály
Városüzemeltetési és Zöld Iroda

5. sz. napirend

ELŐTERJESZTÉS

A Városfejlesztési, Környezetvédelmi és Közterület-hasznosítási Bizottság
2026. május 11-i ülésére

Tárgy: Javaslat tulajdonosi hozzájárulás megadására Budapest VIII. kerület, Csobánc u. térfigyelő kamera telepítés kivitelezéséhez

Előterjesztő: Rádai Dániel alpolgármester
Készítette: Tóth Fanni Mária ügyintéző
A napirendet nyilvános ülésen kell tárgyalni.
A határozat elfogadásához egyszerű többség szükséges

Melléklet:

1. sz. melléklet: Kérelem
2. sz. melléklet: Kiviteli tervdokumentáció
3. sz. melléklet: Budapest Közút Zrt. - Forgalomtechnikai kezelői hozzájárulás
4. sz. melléklet: BKV Zrt. - üzemeltetői hozzájárulás
5. sz. melléklet: Tulajdonosi hozzájárulás – tervezet
6. sz. melléklet: Közútkezelői hozzájárulás - tájékoztató

Tisztelt Városfejlesztési, Környezetvédelmi és Közterület-hasznosítási Bizottság!

I. Tényállás és a döntés tartalmának részletes ismertetése

A Budapest Főváros VIII. kerület Józsefvárosi Önkormányzat megbízásából a **Video-Data Kft.** (székhely: 1184 Budapest, Nefelejcs utca 10., adószám: 24392046-2-43, cégjegyzékszám: 01 09 174787, képviseli: Nagy Attila mérnök) **tulajdonosi és közútkezelői hozzájárulás iránti kérelmet nyújtott be Budapest VIII. kerület, Orczy út 4/a. szám alatti ingatlan Csobánc utcai oldalán térfigyelő rendszer fejlesztése tárgyában foglalt munkák elvégzéséhez.**

A munkafolyamatok érintik a Budapest Főváros VIII. kerület Józsefvárosi Önkormányzat (a továbbiakban: Önkormányzat) tulajdonában lévő Budapest VIII. kerület, Csobánc utca (hrs. 35930/1) járda- és útburkolatát, ezért szükséges az Önkormányzat hozzájárulása.

Az Önkormányzat a Képviselő-testület Pénzügyi és Tulajdonosi Bizottság 386/2025. (X.28.) számú határozata alapján a térfigyelő rendszer modernizálása és bővítése mellett döntött. A térfigyelő kamera pozíciókat az Önkormányzat a Képviselő testület határozata alapján jelölte ki.

Az új térfigyelő kamera az Orczy tér - Csobánc utca találkozását és a környezetében

ÉRKEZETT

1

2026. MÁJ 06. 16:50 *ja*

található járdaszakaszok megfigyelését fogja végezni. A telepítés célja a közterület környezetének a felügyelete, védelme, elsősorban a lakosokat is zavaró közterületi szabálysértések, szemetelés visszaszorítása érdekében.

II. A döntés pénzügyi hatása

A közterületi kivitelezés megindításához szükséges a tulajdonos Önkormányzat hozzájárulása. A döntésnek Önkormányzatunkat érintő további pénzügyi hatása nincs.

III. Jogszabályi környezet

A Városfejlesztési, Környezetvédelmi és Közterület-hasznosítási Bizottság hatásköre az Önkormányzat Képviselő-testületének (a továbbiakban: Képviselő-testület) Budapest Főváros VIII. kerület Józsefvárosi Önkormányzat vagyonáról és a vagyon feletti tulajdonosi jogok gyakorlásáról szóló 66/2012. (XII. 13.) önkormányzati rendelete 17. § (2) bekezdésén („A képviselő-testület által átruházott hatáskörben a Városfejlesztési, Környezetvédelmi és Közterület-hasznosítási Bizottság dönt az Önkormányzati tulajdonú és kezelésű utcák meglévő közmű törzshálózataira történő csatlakozásokkal kapcsolatos kérelmek kivételével a közúti közlekedésről szóló törvényben meghatározott tulajdonosi hozzájárulásról.”), valamint a Képviselő-testületnek a Képviselő-testület és Szervei Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 18/2024. (X. 10.) önkormányzati rendelete (a továbbiakban: SZMSZ) 6. melléklet 2. pont 2.1.2. alpontján alapul, amely szerint a Városfejlesztési, Környezetvédelmi és Közterület-hasznosítási Bizottság dönt „a közúti közlekedésről szóló törvényben meghatározott tulajdonosi hozzájárulások megadásáról, megtagadásáról vagy a határidő hosszabbításáról, az Önkormányzati tulajdonú és kezelésű utcák meglévő közmű törzshálózataira történő csatlakozásokkal kapcsolatos kérelmek kivételével”.

A tulajdonosi és közútkezelői hozzájárulás a közúti közlekedésről szóló 1988. évi I. tv. 36-43. §-ain, valamint a helyi közutak kezelésének szakmai szabályairól szóló 5/2004. (I. 28.) GKM rendelet mellékletének 2.3. pontján alapul.

A Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény (továbbiakban: Mötv.) 60. §-a, az SZMSZ 33. § (1) bekezdése értelmében a döntés egyszerű többséget igényel. Az Mötv. 46. § (1) bekezdése és a 60. §-a, valamint az SZMSZ 59. §-a alapján az előterjesztést a Bizottság nyilvános ülésen tárgyalja.

Kérem az alábbi határozati javaslat elfogadását.

HATÁROZATI JAVASLAT

Budapest Főváros VIII. kerület Józsefvárosi Önkormányzat Képviselő-testülete Városfejlesztési, Környezetvédelmi és Közterület-hasznosítási Bizottságának

...../2026. (V.11.) számú határozata

tulajdonosi hozzájárulás megadása Budapest VIII. kerület, Csobánc u. térfigyelő kamera telepítés kivitelezéséhez

A Városfejlesztési, Környezetvédelmi és Közterület-hasznosítási Bizottság úgy dönt, hogy tulajdonosi és közútkezelői hozzájárulását adja a **Video-Data Kft.** (székhely: 1184 Budapest, Nefelejcs utca 10., adószám: 24392046-2-43, cégjegyzékszám: 01-09-174787, képviseli: Nagy Attila mérnök) által benyújtott kérelemhez, Budapest VIII. kerület, Csobánc u. térfigyelő kamera telepítés kivitelezéséhez az előterjesztés 5. melléklete szerinti tartalommal az alábbiak figyelembevételével:

- jelen tulajdonosi hozzájárulás a Budapest VIII. kerület, Csobánc utca (hrs. 35930/1) területére terjed ki,
- jelen tulajdonosi hozzájárulás csak az engedélyező szervek, szakhatóságok előírásainak maradéktalan betartásával, a döntés napjától számított 1 évig érvényes.
- az építetőnek (kivitelezőnek) a munkakezdési (burkolatbontási) hozzájárulást az Önkormányzat honlapjáról letölthető kérelem nyomtatvány adattartalma szerint a mellékletek csatolásával előzetesen legalább 15 nappal korábban meg kell kérni, és az abban foglaltakat maradéktalanul be kell tartani,
- téli üzemben burkolatbontási engedélyt kiadni alapvetően november 15. előtt és március 15. utáni munkakezdéssel lehet. Ettől eltérni, csak külön kérelemre és külön elbírálással lehet figyelembe véve az alkalmazott technológiát és azt, hogy a téli időszakban nyitott munkagödör, vagy munkaárok baleseti veszélyforrást nem okozhat, síkosságmentesítésére az engedélyesnek külön figyelmet kell fordítania.
- kötelezi a kivitelezőt a bontási helyek megfelelő minőségben történő helyreállítására, melyre a beruházó/kivitelező közösen 5 év garanciát vállal.

Felelős: polgármester
Határidő: 2026. május 11.

A döntés végrehajtását végző szervezeti egység: Városfejlesztési és Környezetvédelmi
Ügyosztály Városüzemeltetési és Zöld Iroda

Budapest, 2026. május 6.


Rádai Dániel
alpolgármester

ELŐKÉSZÍTŐ SZERVEZETI EGYSÉG: VÁROSFELJESZTÉSI ÉS KÖRNYEZETVÉDELMI ÜGYOSZTÁLY
VÁROSÜZEMELTETÉSI ÉS ZÖLD IRODA
KÉSZÍTETTE: TÓTH FANNI MÁRIA. ÜGYINTÉZŐ

PÉNZÜGYI FEDEZETET NEM IGÉNYEL
JOGI KONTROLL:

BETERJESZTÉSRE ALKALMAS:

DR. URBÁN KRISTÓF
ALJEGYZŐ

TÖRVÉNYESSÉGI ELLENŐRZÉS:

DR. TÖRŐCSIK EDIT JULIANNA
JEGYZŐ

JÓVÁHAGYTA:

KÖNCZÖL DÁVID

A VÁROSFELJESZTÉSI, KÖRNYEZETVÉDELMI
ÉS KÖZTERÜLET-HASZNOSÍTÁSI BIZOTTSÁG ELNÖKE



A felhasználót a dokumentumhoz
rendelte:
Idomsoft Zrt.

A. n. melléklet

Azonosító:EPAPIR-20260316-10666

Küldő	Dátum:	2026.03.16
Viselt név:	Hivatkozási szám:	
Születési név:	Azonosító:	EPAPIR-20260316-10666
Anyja neve:	Témacsoport azonosító:	ONKORM_IGAZGATAS
Születési hely:	Témacsoport neve:	Önkormányzati igazgatás
Születési idő:	Ügytípus azonosító:	ONK_VAGYONKEZ ELES
	Ügytípus neve:	Az önkormányzat tulajdonával kapcsolatos tulajdonosi, vagyonekezelési ügyek

Címzett

BUDAPEST FŐVÁROS VIII. KERÜLET JÓZSEFVÁROSI ÖNKORMÁNYZAT
1082, Budapest
Baross utca 63-67

Tárgy:

VIII. kerület - Csobánc utca, tulajdonosi és közútkezelői hozzájárulás iránti kérelem

Tisztelt Hölgem / Uram!

Cégünk a Józsefváros Önkormányzat tulajdonában lévő térfigyelő kamerarendszer bővítését végzi.

A tárgyi helyszínen tervezett kamera telepítése érint önkormányzati tulajdont.

Kérem a mellékelt dokumentum vizsgálatát, tulajdonosi, és közútkezelői hozzájárulásuk megadása céljából.

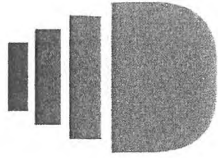
Segítségét köszönöm,

Üdvözlettel,

N. A.

Mellékletek száma: 1

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
8k26_278_01_R1_ Orczy_ter_4pA_kivit eli_terv.pdf	5,0 MB	KRX/OCD/Payload/I D-2	445206C32212F763 769B48BBF54E0CD 40120E9B96F2304 ED070107E8A179A FF8



VIDEO DATA

Beruházó:
Budapest Főváros VIII. kerület
Józsefváros Önkormányzat
1082 Budapest, Baross u. 63-67.



EKR szám: EKR001030242025
Tervtári szám: 8k26-278-01_R1

KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ

ELŐLAP

BUDAPEST FŐVÁROS VIII. KERÜLET JÓZSEFVÁROS ÖNKORMÁNYZATA
TÉRFIGYELŐ RENDSZER FEJLESZTÉSE
1086 BUDAPEST, ORCZY TÉR 4/A.
HRSZ.: 35930/1; 35931

Kapja:

1. pld.	Budapest Főváros VIII. kerület Polgármesteri Hivatal (digitális)
2. pld.	Budapesti Közlekedési Zrt. (digitális)
3. pld.	Budapest közút (digitális)
4. pld.	Video-Data tervtár (digitális)

Tervezők:


Nagy Attila
Biztonságtechnikai mérnök
VT0002754; 01-67462
+3670/415 9925
muszak@videodata.hu


Jenei László
Villamosmérnök
V01-12081, 01-51296

2026. március 10.

KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ

TARTALOMJEGYZÉK

BUDAPEST FŐVÁROS VIII. KERÜLET JÓZSEFVÁROS ÖNKORMÁNYZATA
TÉRFIGYELŐ RENDSZER FEJLESZTÉSE
1086 BUDAPEST, ORCZY TÉR 4/A.
HRSZ.: 35930/1; 35931

1. Előlap
2. Tartalomjegyzék
3. Tervezői nyilatkozat
4. Kivitelezői nyilatkozat
5. Műszaki leírás
6. Tervezői előírások
Tűzvédelem és környezetvédelem
Munkavédelem
7. Revíziókövetés
8. Tervek
9. Mellékletek

KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ

TERVEZŐI NYILATKOZAT

BUDAPEST FŐVÁROS VIII. KERÜLET JÓZSEFVÁROS ÖNKORMÁNYZATA
TÉRFIGYELŐ RENDSZER FEJLESZTÉSE
1086 BUDAPEST, ORCZY TÉR 4/A.
HRSZ.: 35930/1; 35931

Kijelentjük, hogy a tervdokumentációban alkalmazott műszaki megoldásoknál a Magyarországon hatályos országos és ágazati szabvány előírásokat, valamint gyártói műszaki ajánlásokat figyelembe vettük és alkalmaztuk. A tervezés során az előírásoktól eltérés nem vált szükségessé.

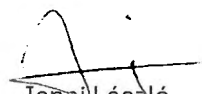
A terv a nemzetközi örökségvédelemre, a táj- és természetvédelemre, továbbá a környezet védelmére vonatkozó előírások figyelembevételével készült.

Vonatkozó rendeletek és szabványok:

MSZ EN IEC 62676-1, 62676-2, 62676-3, 62676-4, 62676-5, Video-megfigyelőrendszerek biztonsági alkalmazásokhoz,
MSZ EN IEC 62368-1, 62368-3 Audio/video, információ- és kommunikációtechnikai berendezések,
3/2019. számú iránymutatás a személyes adatok videószerkezőkkel történő kezeléséről,
07/2020. sz. iránymutatás az adatkezelő és az adatfeldolgozó GDPR szerinti fogalmáról,
NAIH: az Európai Adatvédelmi Testület GDPR értelmezései,
MSZ HD 60364-4, 60364-5, Kisfeszültségű villamos berendezések,
MSZ EN 62305-1, 62305-2, 62305-4, Villámvédelem,
54/2014 BM A tűz elleni védekezésről,
1993. évi XcIII.tv. A munkavédelemről,
MSZ 4851 Érintésvédelmi vizsgálati módszerek,
NMHH 8/2012. (1.26),
MSZ 7487Közmű- és egyéb vezetékek elrendezése közterületen,

Budapest, 2026. március 10.


Nagy Attila
Biztonságtechnikai mérnök
VT0002754; 01-67462


Jenei László
Villamosmérnök
V01-12081, 01-51296

KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ

KIVITELEZŐI NYILATKOZAT

BUDAPEST FŐVÁROS VIII. KERÜLET JÓZSEFVÁROS ÖNKORMÁNYZATA
TÉRFIGYELŐ RENDSZER FEJLESZTÉSE
1086 BUDAPEST, ORCZY TÉR 4/A.
HRSZ.: 35930/1; 35931

Kivitelező neve: Video-Data Korlátolt Felelősségű Társaság
Címe: 1184 Budapest, Nefelejcs u. 10.
Elérhetősége (telefonszám, email): +36 70 415 9925; muszak@videodata.hu

Alulírott Nagy Attila, mint a kivitelező cég képviselője a 2026. március 10. napján kelt "Térfigyelő rendszer fejlesztése" kiviteli tervhez kapcsolódóan az alábbi nyilatkozatot teszem.

A hozzájárulásban felsorolt kikötéseket és előírásokat maradéktalanul betartjuk.

A kiviteli, műszaki terveket minden közmű és közmű jellegű hálózat üzemeltetőjével és a szakhatóságokkal egyeztettem, és a műszaki megoldás megfelel az általános érvényű jogszabályi és eseti hatósági előírásoknak. A munka a közművek működését nem veszélyezteti.

A burkolat helyreállítását a munkaárok feltöltése után haladéktalanul megkezdjük és a hozzájárulásban előírt határidőn belül folyamatos munkavégzéssel befejezzük.

Budapest, 2026. március 10.



Nagy Attila
Biztonságtechnikai mérnök
VT0002754; 01-67462

Ide írhat szöveget

KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ

MŰSZAKI LEÍRÁS

BUDAPEST FŐVÁROS VIII. KERÜLET JÓZSEFVÁROS ÖNKORMÁNYZATA
TÉRFIGYELŐ RENDSZER FEJLESZTÉSE
1086 BUDAPEST, ORCZY TÉR 4/A.
HRSZ.: 35930/1; 35931

Előzmények

Budapest VIII. kerület területén térfigyelő kamerarendszer üzemel. A kiépítés önálló pályáztatások során, több ütemben került kiépítésre.

A kamerarendszer telepítése és üzemeltetése közbiztonsági célú. A rendszert a kerületi közrendészeti osztályon és a rendőrkapitányságon található térfigyelő központból, a közterület felügyelet üzemelteti, a rendőrséggel megosztott szolgálattal.

A kamerarendszer telepítése közcélú és üzemeltetése közbiztonsági célokat szolgál.

A kamerák automatikus büntetést, sebesség mérést, magánterületek megfigyelését nem végzik.

A kerületi közterület-felügyelet finanszírozását teljes egészében Budapest Főváros VIII. kerület Polgármesteri Hivatala teljesíti, és ezen szolgáltatással összefüggésben bevételszerző tevékenysége nincs.

Az Önkormányzat a Képviselő testület határozata alapján a térfigyelő rendszer modernizálása és bővítése mellett döntött mely kivitelezésére közbeszerzési pályáztatás alapján társaságunkat bízta meg.

A térfigyelő kamera pozíciókat az Önkormányzat a Képviselő testület határozata alapján jelölte ki.

Egy új térfigyelő kamera az Orczy tér - Csobánc utca találkozásánál és a környezetében található járdaszakaszok megfigyelését határozta meg az Önkormányzat. A telepítés célja a közterület környezetnek a felügyelete, védelme, elsősorban a lakosokat is zavaró közterületi szabálysértések, szemetelés visszaszorítása érdekében.

Az Önkormányzatnak e szolgáltatással összefüggésben bevételszerző tevékenység nincs!

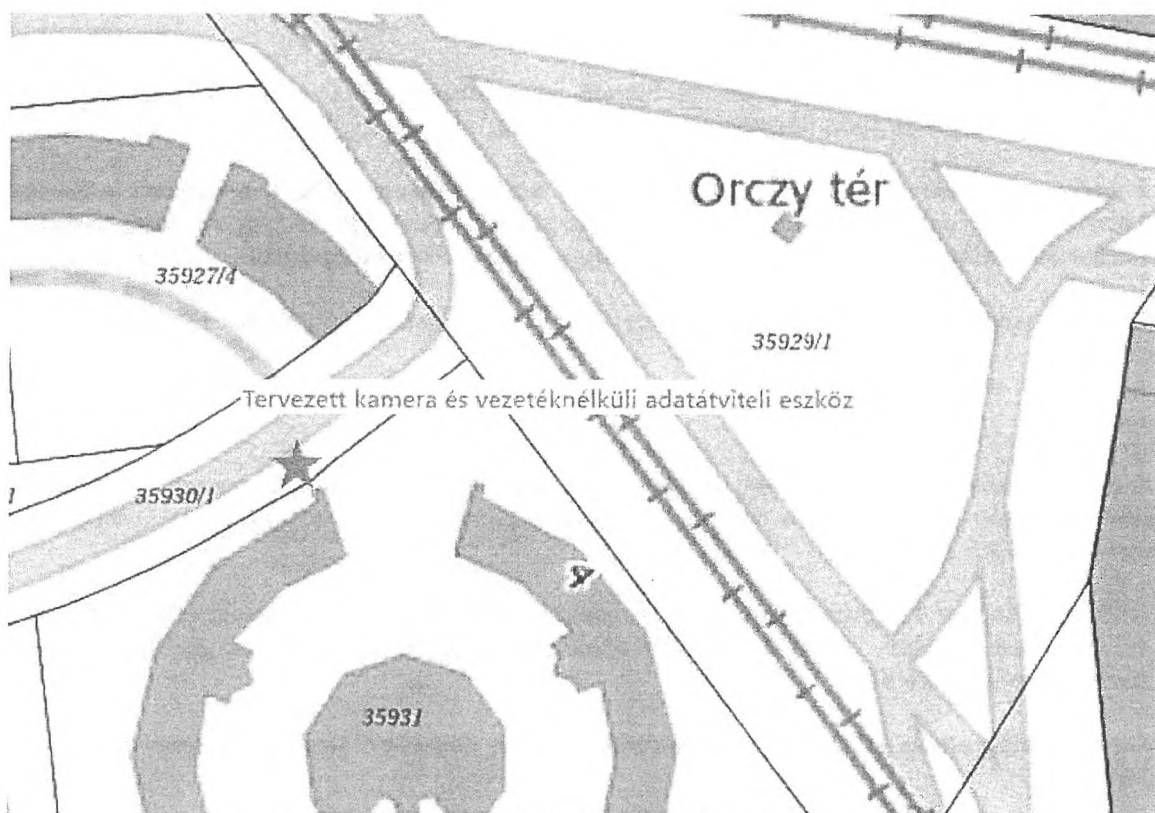
Műszaki megvalósítás

Józsefváros önkormányzata, a Orczy tér - Csobánc utca találkozásához egy darab PTZ dómkamera felszerelését tervezi:

A kamera végpont elhelyezésénél figyelembe vettük a helyszín egyedi adottságait.

A kamera elhelyezésének tervezési szempontjai:

- kamerák elhelyezése a maximális lefedettség eléréséhez,
- szabad rálátás a vezeték nélküli adatátviteli hálózatra.



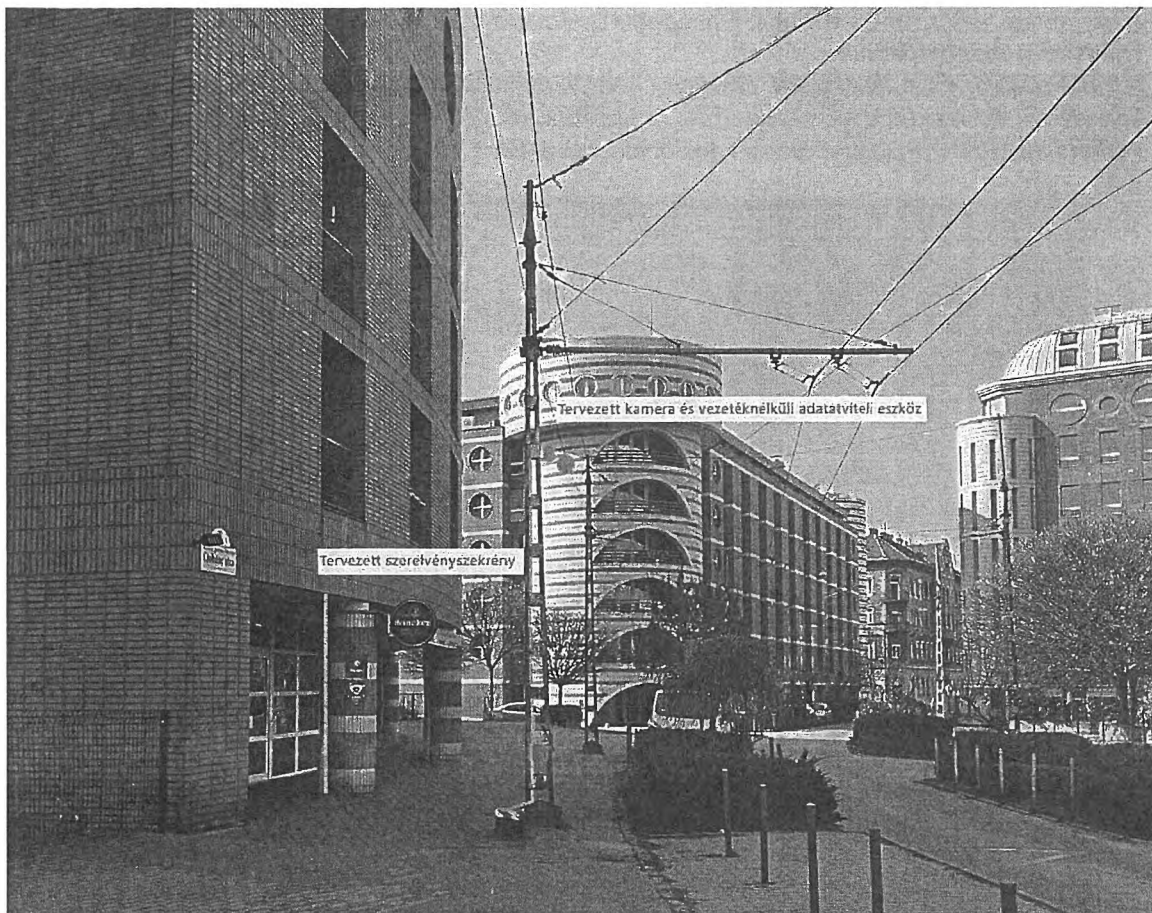
1. Tervezett kamera és vezeték nélküli átviteli eszköz elhelyezés térképen

A kamera és a szükséges vezeték nélküli átviteli eszköz elhelyezése, a Budapesti Közlekedési Zrt. kezelésében lévő, trolibusz felsővezeték tartó oszlopra tervezett.

A kamerát minimum 4 méteres magasságba szükséges elhelyezni. Rögzítése, rejtett kábelezésre alkalmas tartókarokon tervezett, amely a kábelezés UV védelmét is biztosítja. A kábelezés mechanikai védelmére, 3 méteres magasságig fém védőcső hálózat kialakítása szükséges. Az egyes berendezések band-it szalaggal, az oszlop roncsolása nélkül kerülnek rögzítésre.

Az Orczy út 4/a számú épület árkádjában található álmennyezet fölé kerül elhelyezésre egy 300x300 fém kültéri szerelvény szekrény. A szekrényben kapnak helyet a túlfeszültségvédelmi eszközök és csatoló elemek.

Az épület mért hálózatára történő csatlakozás is itt kerül kialakításra.



2. Tervezett kamera, vezeték nélküli átviteli eszköz és szerelvény szekrény elhelyezés

Tervezett berendezések:

- 1 db Hikvision DS-2DE7A432IW-AEB(T5) kamera,
- 1 db Ubiquiti, Nanobeam 5AC Gen2 vezeték nélküli adatátviteli eszköz,
- 1 db Skybox 300x300x140 mm szerelvény szekrény kompletten.

Tervezett kábelek:

- 20 méter PTZ dóm kamera -> Szerelvény szekrény, - Cat6a s/ftp kültéri adatkábel,
- 20 méter Vezeték nélküli átviteli eszköz -> Szerelvény szekrény, - Cat6a s/ftp kültéri adatkábel,
- 40 méter Szerelvény szekrény -> épület mért hálózata, - MBCU 3x2,5mm²,

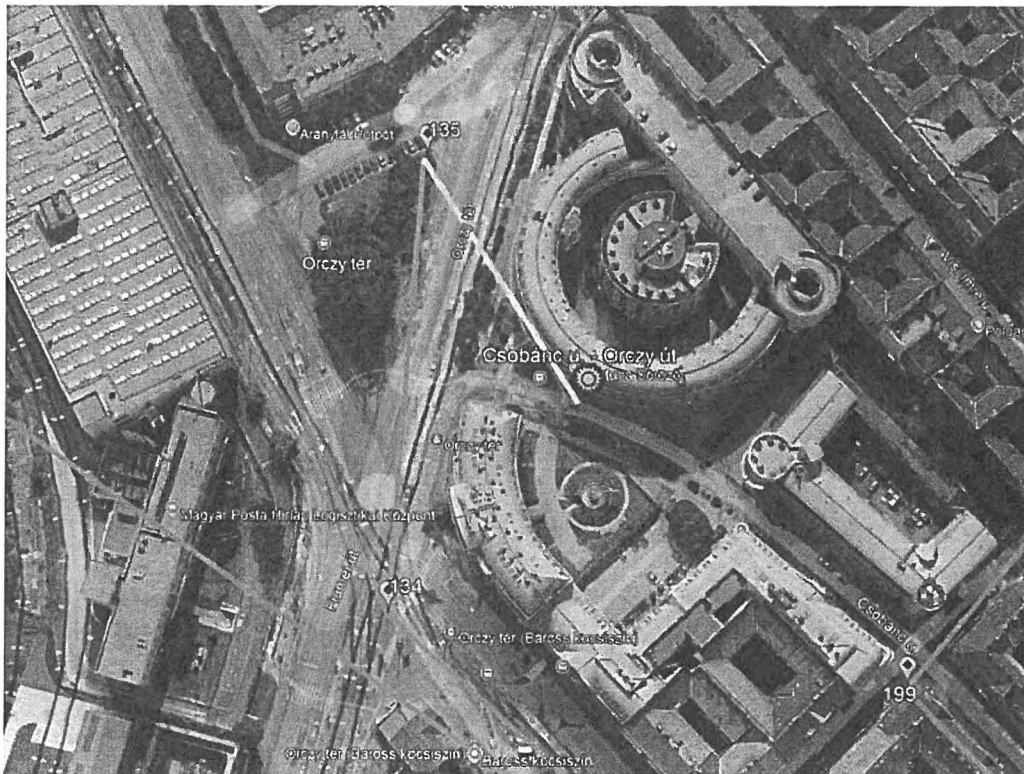
Az alépítmény kiépítését, továbbá a megfelelő típusú, és szükséges mennyiségű kábel behúzását, a minősített villamos szakember biztosítja.

A szerelvény szekrénytől az oszlopig a kábelek talajszint alatti elvezetésére és a mechanikai védelem biztosítására minimum Ø40 védőcső kiépítése szükséges, minimum -0,50 méter mélységbe fektetve.

Adatátvitel:

A kamera adatátvitelét, szabad frekvenciatartományban üzemelő vezeték nélküli hálózaton szükséges megvalósítani.

A kamerapont és a térfigyelő rendszer meglévő hálózatának csatlakozási pontja között a közvetlen optikai rálátás szükséges, a vezeték nélküli adatátviteli eszközt az oszlopon, a kamerával közös tartószerkezeten kerül elhelyezésre.



3. Vezeték nélküli adatátvitel topológia

A kamerák elektromos ellátása

A kamerahelyszín energiaellátása, az Orczy tér 4/A. számú társasház mért hálózatáról tervezett.

Összesített új energiaigény:

Csatlakozási pont		Beépített berendezések				
Csatlakozási pont száma	Cím	Hikvision DS-2DE7A432IW-AEB(T5) (max. 42W)	Ubiquiti, NanoBeam AC, Gen2 (max. 8,5W)	Ubiquiti, PowerBeam AC, Gen2 (max. 8,5W)	Mikrotik RB L009UiGS-RM (max. 8W)	Energiaigény összesen
1	1089 Budapest, Orczy tér 4/A	1	1	-	-	50,5 W

KIVITELI TERV

TÚZ ÉS KÖRNYEZETVÉDELEM

BUDAPEST FŐVÁROS VIII. KERÜLET JÓZSEFVÁROS ÖNKORMÁNYZATA
TÉRFIGYELŐ RENDSZER FEJLESZTÉSE
1086 BUDAPEST, ORCZY TÉR 4/A.
HRSZ.: 35930/1; 35931

A keletkezett tűzről a tűzoltókat minden esetben értesíteni kell!

Az elektromos berendezéseket éghető anyaggal letakarni tilos!

Az elektromos berendezéseken keletkezett tüzek oltása előtt lehetőség szerint áramtalanítani kell!

Elektromos berendezések tüzeinek oltására vizet, illetve bármilyen folyadékot alkalmazni tilos!

A melegedési hely környékéről az éghető anyagokat el kell távolítani és a munkaterületet el kell keríteni!

Zárt területen tűz- és robbanásveszélyes anyagokkal történő munkavégzés esetén a folyamatos szellőztetést természetes úton biztosítani kell!

A munkahelyen az éghető anyagoknak megfelelő anyagú tűzoltó felszerelést kell biztosítani!

A kivitelező köteles az építési munkát körültekintően, minimális zöldkár okozásával végezni!

A kivitelező köteles gondoskodni a keletkezett hulladék kezeléséről, így a kitermelt bontott anyagokat a kijelölt hulladék-lerakóhelyre kell elszállítani!

A környezetre ártalmas anyagokat elkülönítve kell kezelni, a veszélyes hulladékokra vonatkozó előírásokat be kell tartani!

A kivitelezés befejezése után a kivitelező köteles a területet eredeti állapotának megfelelően helyre-állítani.

KIVITELI TERV

MUNKAVÉDELMI FEJEZET

BUDAPEST FŐVÁROS VIII. KERÜLET JÓZSEFVÁROS ÖNKORMÁNYZATA
TÉRFIGYELŐ RENDSZER FEJLESZTÉSE
1086 BUDAPEST, ORCZY TÉR 4/A.
HRSZ.: 35930/1; 35931

1. A közúton történő biztonságos munkavégzés megteremtése érdekében:

- a munkavégzés tényét szabványos közúti jelzőtáblával kell jelölni,
- az úttest keresztezését félszélességű útlezárással és szabványos jelölések (munkavégzés, út-szűkület, sebességkorlátozás táblák) kihelyezésével kell megoldani,
- a munka befejezése után haladéktalanul gondoskodni kell a burkolatok eredeti állapotú helyreállításáról, ezzel is biztosítva a gyalogosok és járművek biztonságos közlekedését.

2. A technológiai és műszaki üzembiztonság érdekében:

- a villamos energia hálózatokat úgy kell kialakítani, hogy azok biztonságosan üzemeltethetők, kezelhetők és azonosíthatók legyenek.
- az elkészült hálózatokról valóság-hű nyomvonalrajzot kell készíteni és azt az üzemeltetőnek át kell adni, fel kell tüntetni, a betervezett villamos berendezések, szerelvények, vezetékek feleljenek meg a biztonsági követelményeknek. Különös gondot kell fordítani a hálózaton végzett kapcsolásokra és feszültségmentesítésekre, mivel az átalakítás alatt álló hálózatokon a balesetek veszélye fokozottan fennáll, a munka megszervezésére, irányítására és ellenőrzésére, továbbá a biztonsági intézkedések végrehajtására egyszemélyi felelős vezetőt kell kijelölni.
- a munkaterületen (veszélyes térben) csak a munka elvégzéséhez feltétlenül szükséges számú, azzal megbízott és kioktatott, kiképzett személy tartózkodhat.
- gondoskodni kell a szükséges egyéni védőeszközről és használatukat ellenőrizni kell.
- a munkahelyen álljon rendelkezésre megfelelő felszereltségű mentődoboz és legalább egy fő kiképzett elsősegélynyújtó.

3. Az érintettek bevonásával (tervező, beruházó, kivitelező) szükség szerint a kivitelezési munkákat munkavédelmi szempontból is összehangoló organizációs jegyzőkönyvet kell készíteni, amelyben:

- rögzíteni kell azokat a műszaki megoldásokat, amelyek elsősorban munkavédelmi szempontból váltak szükségessé (pl. munkagödör). A kivitelező ezt köteles végrehajtani, de az ellenőrzés a munkavédelmi és anyagielszámolási szempontból is a beruházót terheli.
- össze kell hangolni az egy munkaterületen dolgozó több kivitelező tevékenységét biztonság-technikai szempontból is (térbeli vagy időbeli szétválasztás).

4. A kivitelezési munkával kapcsolatos munkavédelmi organizációnak az alábbi szempontokat kell figyelembe venni:

- a kivitelezőnek az adott munkára vonatkozó érvényes normatíváknak megfelelő létszámú és szakképzettségű dolgozót kell biztosítani,
- a kivitelezési munkáknál a létesítésre vonatkozó különleges körülményeket (akadályoztatás) rögzíteni kell.
- rögzíteni kell a különféle anyagok, eszközök mozgatásához szükséges gépek, berendezések igényét, munkavédelmi körülményeit,
- meg kell határozni a munkavégzéshez szükséges anyagok, gépek, szerszámok és egyéb felszerelések helyszíni tárolási módját,
- meg kell határozni a munkavégzéshez szükséges egyéni és csoportos védőeszközök fajtáit és használatukat,
- meg kell tervezni a munkahelyi rend és tisztaság biztosítását szolgáló feladatokat, elő kell írni - a munka jellegének megfelelően - a tisztálkodási, öltöző, melegedő és egészségügyi helyiségek szükségességét,
- biztosítani kell a munkavégzés során keletkező hulladék anyagok tárolását és elszállítását,
- meg kell határozni a munkavégzés tűzveszélyességét, a szükséges tűzrendészeti előírások be-tartásának feltételeit,
- külön megoldást kell kidolgozni a munkavédelmi organizációhoz, ha a szokványostól eltérő mű-szaki megoldás került megtervezésére, illetve kerül kivitelezésre.

KIVITELI TERV

REVIZIÓKÖVETÉS

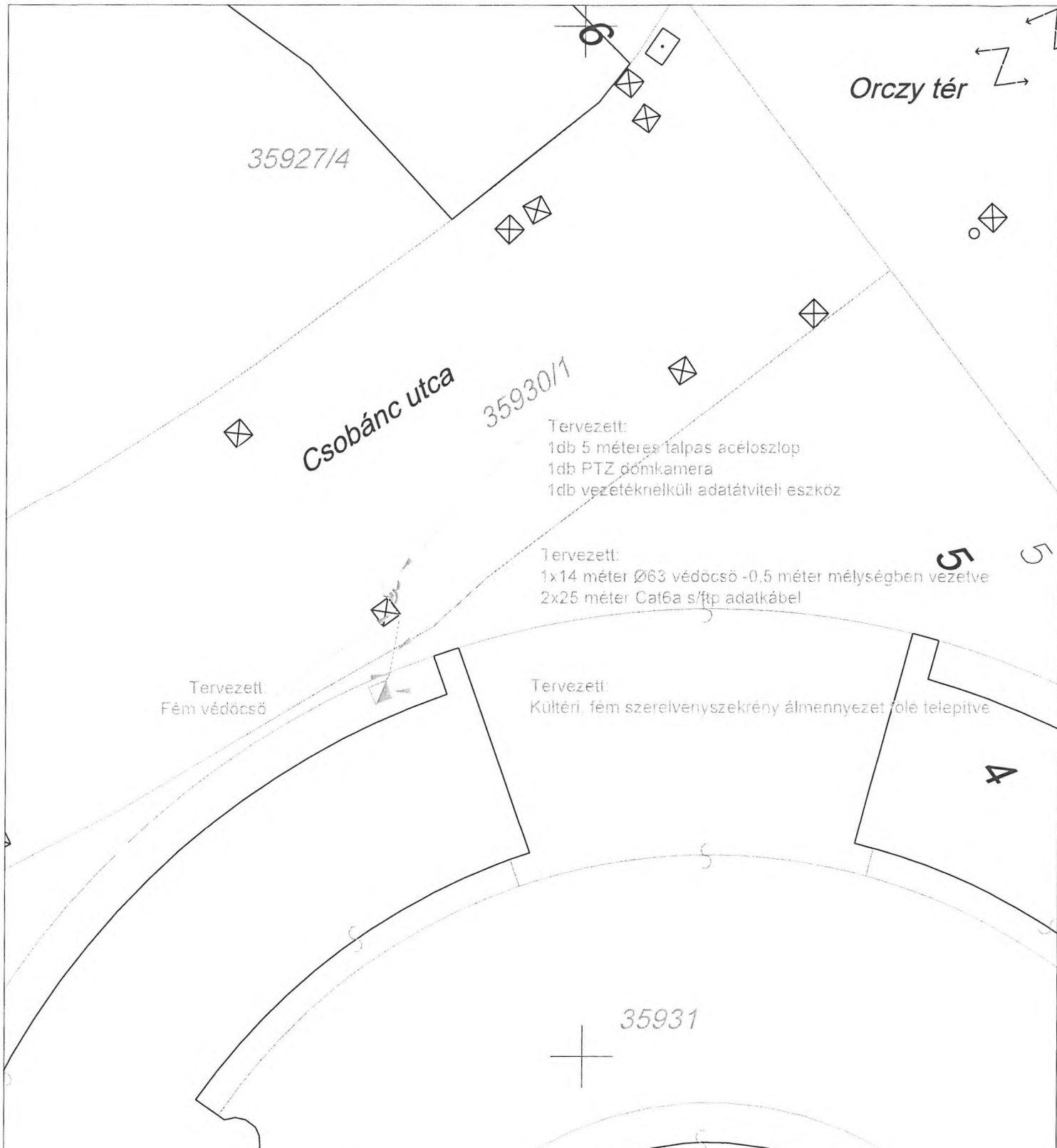
**BUDAPEST FŐVÁROS VIII. KERÜLET JÓZSEFVÁROS ÖNKORMÁNYZATA
TÉRFIGYELŐ RENDSZER FEJLESZTÉSE
1086 BUDAPEST, ORCZY TÉR 4/A.
HRSZ.: 35930/1; 35931**

KIVITELI TERV

TERVEK

BUDAPEST FŐVÁROS VIII. KERÜLET JÓZSEFVÁROS ÖNKORMÁNYZATA
TÉRFIGYELŐ RENDSZER FEJLESZTÉSE
1086 BUDAPEST, ORCZY TÉR 4/A.
HRSZ.: 35930/1; 35931

01.sz. terv	VD26248- 1-01-R1	1086 Budapest, Csobánc utca - Orczy tér - Kamera
02.sz. terv	VD26248- 1-02-R1	1086 Budapest, Csobánc utca - Orczy tér - Közmű

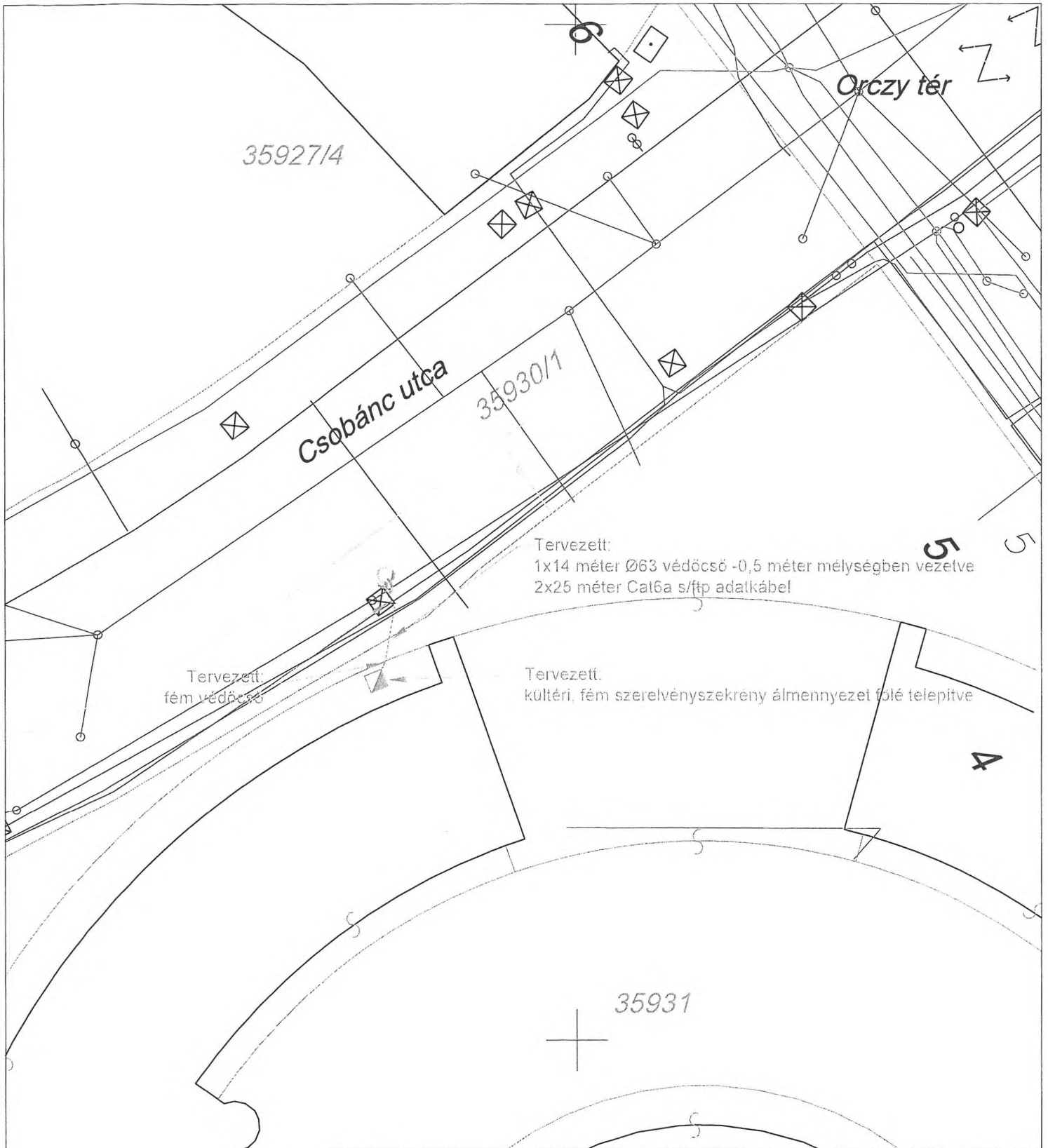


Jelmagyarázat:

	Tervezett kamera és vezeték nélküli adatátviteli eszköz
	Tervezett kábelvezetés
	Tervezett kültéri szerelvény szekrény

BERUHÁZÓ Budapest VIII. kerület Önkormányzata H-1082 Budapest, Baross u 63-67,		MEGBÍZÓ Budapest VIII. kerület Önkormányzata H-1082 Budapest, Baross u 63-67,	
TERVEZŐ Video-Data Kft. 1184 Budapest, Nefelejcs utca 10. Tel.: +36 70 415 9925 www.videodata.hu info@videodata.hu	FELELŐS TERVEZŐ Jenei László okl. villamosmérnök 01-12081, 01-51296	TERV Kiviteli	
PROJEKTNÉV Térfigyelő rendszer bővítés Kiviteli tervdokumentáció		LÉPTÉK 1:200	DÁTUM 2026.03.12.
PROJEKTSZÁM V D 2 6 2 4 8		RAJZTÁRGY 1086 Budapest, Csobánc utca - Orczy tér - Kamera	
TERV 1 - 0 1 . R 1		RAJZSZÁM 1 - 0 1 . R 1	
A tervdokumentáció a Video-Data Kft. szellemi terméke, és mint olyan, a törvény védelme alatt áll. Felhasználása csak a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően, a szerző írásos beleegyezésével történhet.			

20






Tervezett:
fém védőcső

Tervezett:
1x14 méter Ø63 védőcső -0,5 méter mélységben vezetve
2x25 méter Cat6a s/ftp adatkábel

Tervezett:
kültéri, fém szerelvény szekrény álmennyezet fölé telepítve

Jelmagyarázat:

-  Tervezett kamera és vezetéknélküli adatátviteli eszköz
-  Tervezett kábelezés
-  Tervezett kültéri szerelvény szekrény

Budapest VIII. kerület Önkormányzata H-1082 Budapest, Baross u 63-67,		Budapest VIII. kerület Önkormányzata H-1082 Budapest, Baross u 63-67,	
TERVEZŐ Video-Data Kft. 1184 Budapest, Nefelejcs utca 10. Tel.: +36 70 415 9925 www.videodata.hu info@videodata.hu	FELELŐS TERVEZŐ Jenei László old. villamosmérnök 01-12081; 01-51296	TERV Kiviteli	
PROJEKTNÉV Térfigyelő rendszer bővítés Kiviteli tervdokumentáció		LÉPTÉK 1:200	DÁTUM 2026.03.12.
SZAKÁG Térfigyelő rendszer		PROJEKTSZÁM V D 2 6 2 4 8	
RAJZ TÁRGYA 1086 Budapest, Csobánc utca - Orczy tér - Közmű		TERV 1 - 0 2 . R 1	RAJZSZÁM 1 - 0 2 . R 1
A tervdokumentáció a Video-Data Kft. szellemi terméke, és mint olyan, a törvény védelme alatt áll. Felhasználása csak a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően, a szerző írásos beleegyezésével történhet.			

KIVITELI TERV

MELLÉKLETEK

BUDAPEST FŐVÁROS VIII. KERÜLET JÓZSEFVÁROS ÖNKORMÁNYZATA
TÉRFIGYELŐ RENDSZER FEJLESZTÉSE
1086 BUDAPEST, ORCZY TÉR 4/A.
HRSZ.: 35930/1; 35931

- 1.sz. melléklet Hikvision DS-2DE7A432IW-AEB(T5) kamera adatlap
2.sz. melléklet Ubiquiti, NanorBeam AC, Gen2 vezeték nélküli adatátviteli eszköz adatlap

DS-2DE7A432IW-AEB-UHK(T5) 4 MP 32× IR Network Speed Dome

AcuSense



Hikvision DS-2DE7A432IW-AEB-UHK(T5) 4 MP 32× IR Network Speed Dome adopts 1/1.8" progressive scan CMOS chip. With the 32× optical zoom lens, the camera offers more details over expansive areas.

This series of cameras can be widely used for wide ranges of high-definition, such as the rivers, roads, railways, airports, squares, parks, scenic spots, and venues, etc.

Empowered by deep learning algorithms, Hikvision AcuSense technology brings human and vehicle targets classification alarms to front- and back-end devices. The system focuses on human and vehicle targets, vastly improving alarm efficiency and effectiveness.

- 1/1.8" progressive scan CMOS
- High quality imaging with 4 MP resolution
- Excellent low-light performance with powered-by-DarkFighter technology
- Audio visual alarm: The white flashing light and audible warning can be triggered by certain events
- 32× optical zoom and 16× digital zoom provide close up views over expansive areas
- Expansive night view with up to 200 m IR distance
- Focuses on human and vehicle targets classification based on deep learning
- Face capture: Up to 5 faces captured at the same time



▪ DORI

The DORI (detect, observe, recognize, identify) distance gives the general idea of the camera ability to distinguish persons or objects within its field of view. It is calculated based on the camera sensor specification and the criteria given by EN 62676-4: 2015.

DORI	Detect	Observe	Recognize	Identify
Definition	25 px/m	63 px/m	125 px/m	250 px/m
Distance (Tele)	2046.9 m (6715.5 ft)	812.3 m (2665.0 ft)	409.4 m (1343.2 ft)	204.7 m (671.6 ft)

▪ Specification

Camera	
Max. Resolution	2560 × 1440
Image Sensor	1/1.8" progressive scan CMOS
Min. Illumination	Color: 0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON), B/W: 0.001 Lux@(F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR
Shutter Speed	1/1 s to 1/30000 s
Slow Shutter	Yes
Day & Night	IR cut filter
Zoom	32x optical, 16x digital
Lens	
Focal Length	4.5 mm to 188.8 mm
Zoom Speed	Approx. 4.8 s
FOV	Horizontal field of view: 50.8° to 2.6° (wide-tele), Vertical field of view: 29.4° to 1.5° (wide-tele), Diagonal field of view: 57.4° to 3° (wide-tele)
Aperture	Max. F1.2
Focus	Auto, semi-auto, manual, rapid focus
Illuminator	
Supplement Light Type	IR
Supplement Light Range	IR Distance: up to 200 m
PTZ	
Movement Range (Pan)	360°
Movement Range (Tilt)	-15° to 90° (auto flip)
Pan Speed	Pan speed: configurable from 0.1° to 160°/s; preset speed: 240°/s
Tilt Speed	Tilt speed: configurable from 0.1° to 120°/s, preset speed 200°/s
Proportional Pan	Yes
Presets	300
Patrol Scan	8 patrols, up to 32 presets for each patrol
Pattern Scan	4 pattern scans
Power-off Memory	Yes
Park Action	Preset, pattern scan, auto scan, tilt scan, random scan, frame scan, panorama scan
3D Positioning	Yes
PTZ Status Display	Yes
Preset Freezing	Yes
Scheduled Task	Preset, pattern scan, patrol scan, auto scan, tilt scan, random scan, frame scan, panorama scan, dome reboot, dome adjust, aux output

Video	
Main Stream	50 Hz: 25 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720); 60 Hz: 24 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Sub-Stream	50 Hz: 25 fps (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288); 60 Hz: 24 fps (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)
Third Stream	50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288); 60 Hz: 24 fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)
Video Compression	Main stream: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Sub-stream: H.265/H.264/MJPEG Third stream: H.265/H.264/MJPEG
Video Bit Rate	32 kbps to 16384 kbps
H.264 Type	Baseline Profile/Main Profile/High Profile
H.265 Type	Main Profile
Scalable Video Coding (SVC)	H.264 and H.265 encoding
Region of Interest (ROI)	8 fixed regions for each stream
Audio	
Audio Compression	G.711alaw, G.711ulaw, G.722.1, G.726, MP2L2, AAC, PCM
Audio Bit Rate	64 Kbps (G.711)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32-192 Kbps (MP2L2)/16-64 Kbps (AAC)
Audio Sampling Rate	8 kHz/16 kHz/32 kHz/48 kHz
Environment Noise Filtering	Yes
Network	
Network Storage	NAS (NFS, SMB/CIFS), auto network replenishment (ANR)
Protocols	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour, Websocket, Websockets
API	Open Network Video Interface (Version 19.12, Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK, ISUP
Simultaneous Live View	Up to 20 channels
User/Host	Up to 32 users, 3 user levels: administrator, operator, and user
Security	Password protection, complicated password, HTTPS encryption, 802.1X authentication (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), watermark, IP address filter, basic and digest authentication for HTTP/HTTPS, RTP/RTSP over HTTPS, control timeout settings, security audit log, TLS 1.2, TLS 1.3, host authentication (MAC address)
Client	iVMS-4200, HikCentral Pro, Hik-Connect
Web Browser	IE11, Chrome 57+, Firefox 52+, Safari 11+
Image	
Day/Night Switch	Day, Night, Auto, Schedule
Image Enhancement	BLC, HLC, 3D DNR
Wide Dynamic Range (WDR)	120 dB
Defog	Digital defog
Image Stabilization	EIS
Regional Exposure	Yes
Regional Focus	Yes
Image Settings	Saturation, brightness, contrast, sharpness, gain, and white balance adjustable by client software or web browser

Privacy Mask	24 programmable polygon privacy masks, mask color or mosaic configurable
SNR	> 52 dB
Interface	
Ethernet Interface	1 RJ45 10M/100M self-adaptive Ethernet port
On-board Storage	Built-in memory card slot, support microSD/SDHC/SDXC card, up to 256 GB
Alarm	2 inputs, 1 output
Audio	1 input (line in), max. input amplitude: 2-2.4 vpp, input impedance: 1 kΩ ± 10%; 1 output (line out), line level, output impedance: 600 Ω
Reset	Yes
Built-in Speaker	1 built-in speaker with effective distance reaching max. 30 meters (60 dB)
Event	
Basic Event	Motion detection, video tampering alarm, exception, alarm input and output
Smart Event	Line crossing detection, intrusion detection, region entrance detection, region exiting detection, unattended baggage detection, object removal detection, audio exception detection
Smart Tracking	Manual tracking, auto-tracking
Alarm Linkage	Upload to FTP/NAS/memory card, notify surveillance center, send email, trigger alarm output, trigger recording, audible warning, white light flashing, and PTZ actions (such as preset, patrol scan, pattern scan)
Deep Learning Function	
Face Capture	<p>Detects up to 5 faces simultaneously.</p> <p>Supports detecting, capturing, grading, selecting of face in motion, and output the best face picture of the face</p>
Perimeter Protection	<p>Line crossing, intrusion, region entrance, region exiting</p> <p>Support alarm triggering by specified target types (human and vehicle)</p>
General	
Power	24 VAC, max. 42 W (including max. 18 W for IR and max. 10 W for heater); Hi-PoE
Operating Condition	-30 °C to 65 °C (-22 °F to 149 °F). Humidity 90% or less (non-condensing)
Demist	Yes
Material	ADC12
Dimension	∅ 220 mm × 363.3 mm (∅ 8.66" × 13.91")
Weight	Approx. 5 kg (11.03 lb.)
Approval	
Protection	IP66 (IEC 60529-2013), IK10 (excluding glass window), TVS 6000V lightning protection, surge protection and voltage transient protection
EMC	<p>FCC SDoC (47 CFR Part 15, Subpart B);</p> <p>CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014);</p> <p>RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015);</p> <p>IC VoC (ICES-003: Issue 6, 2019);</p> <p>KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015)</p>

Safety	UL (UL 62368-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 62368-1:2014); CE-LVD (EN 62368-1:2014+A11:2017); BIS (IS 13252(Part 1):2010+A1:2013+A2:2015); LOA (SANS IEC60950-1)
Environment	CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)

▪ Available Model

DS-2DE7A432IW-AEB-UHK(T5)

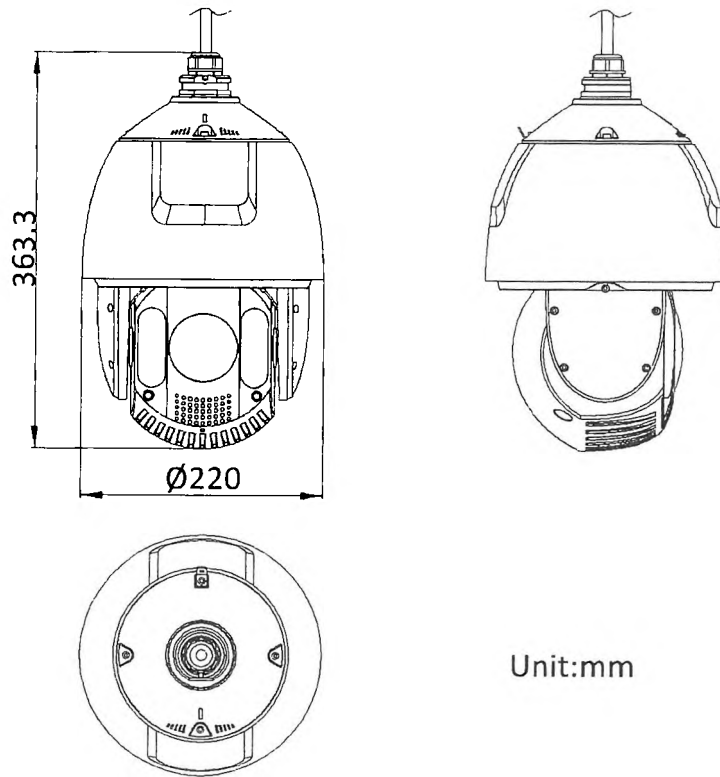
▪ Typical Application

Hikvision products are classified into three levels according to their anti-corrosion performance. Refer to the following description to choose for your using environment.

This model has NO SPECIFIC PROTECTION.

Level	Description
Top-level protection	Hikvision products at this level are equipped for use in areas where professional anti-corrosion protection is a must. Typical application scenarios include coastlines, docks, chemical plants, and more.
Moderate protection	Hikvision products at this level are equipped for use in areas with moderate anti-corrosion demands. Typical application scenarios include coastal areas about 2 kilometers (1.24 miles) away from coastlines, as well as areas affected by acid rain.
No specific protection	Hikvision products at this level are equipped for use in areas where no specific anti-corrosion protection is needed.

▪ Dimension



▪ Accessory

▪ Included

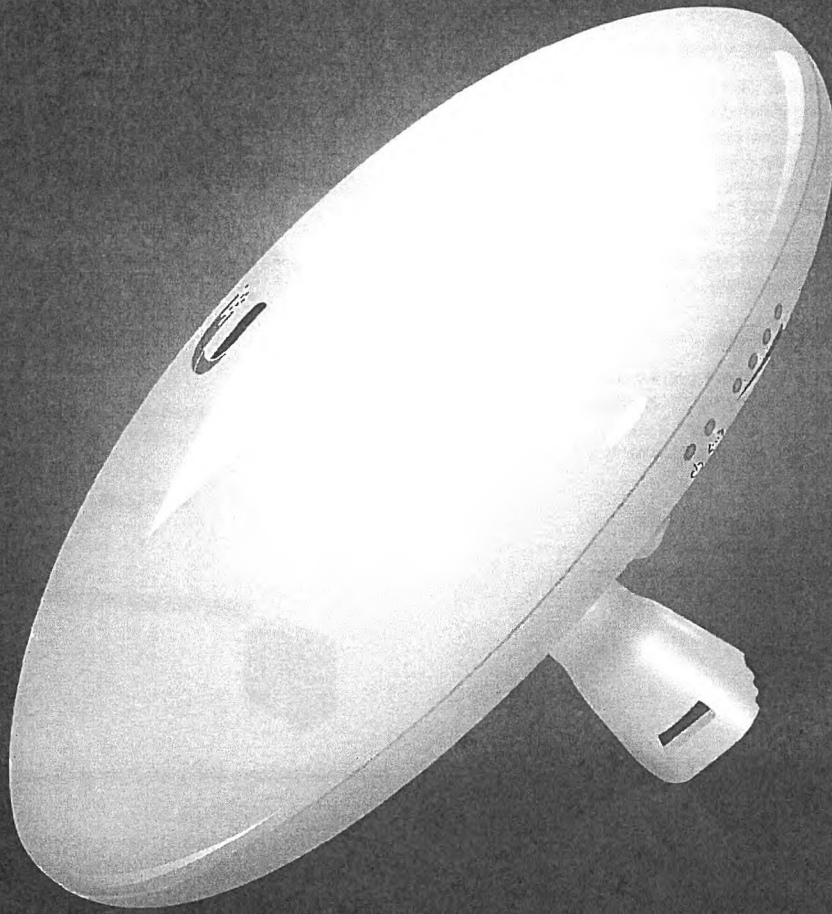
DS-1602ZJ
Wall mount



▪ Optional

DS-1619ZJ	DS-1662ZJ	DS-1660ZJ	DS-1661ZJ	DS-1673ZJ
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------





NanoBeam[®] AC GEN2

airMAX[®] ac CPE with Dedicated Management Radio

Model: NBE-5AC-Gen2

Uniform Beamwidth Maximizes Noise Immunity

Dedicated Wi-Fi Radio for Management

airMAX ac Processor for Superior Performance



Advanced RF Analytics

airMAX ac devices feature a multi-radio architecture to power a revolutionary RF analytics engine.

An independent processor on the PCBA powers a second, dedicated radio, which persistently analyzes the full 5 GHz spectrum and every received symbol to provide you with the most advanced RF analytics in the industry.

Real-Time Reporting

airOS 8 displays the following RF information:

- Persistent RF Error Vector Magnitude (EVM) constellation diagrams
- Signal, Noise, and Interference (SNI) diagrams
- Carrier to Interference-plus-Noise Ratio (CINR) histograms

Spectral Analysis

airView allows you to identify noise signatures and plan your networks to minimize noise interference. airView performs the following functions:

- Constantly monitors environmental noise
- Collects energy data points in real-time spectral views
- Helps optimize channel selection, network design, and wireless performance

airView runs in the background without disabling the wireless link, so there is no disruption to the network.

In airView, there are three spectral views, each of which represents different data: waveform, waterfall, and ambient noise level.

airView provides powerful spectrum analyzer functionality, eliminating the need to rent or purchase additional equipment for conducting site surveys.

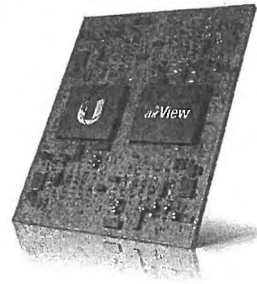
UNMS App

The NanoBeam 5AC Gen 2 integrates a separate Wi-Fi radio for fast and easy setup using your mobile device.

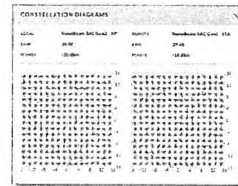
Accessing airOS via Wi-Fi

The UNMS™ app provides instant accessibility to the airOS configuration interface and can be downloaded from the App Store (iOS) or Google Play™ (Android). UNMS allows you to set up, configure, and manage the NanoBeam 5AC Gen 2 and offers various configuration options once you're connected or logged in.

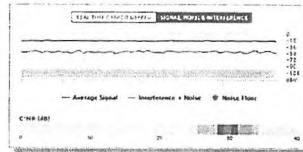
Multi-Radio Architecture



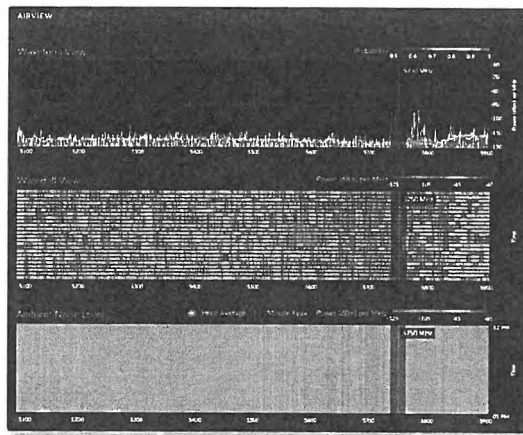
Constellation Diagrams



SNI Diagram and CINR Histogram



Dedicated Spectral Analysis



UNMS Configuration Screen



3A

Technology

airMAX ac

Unlike standard Wi-Fi protocol, Ubiquiti's Time Division Multiple Access (TDMA) airMAX protocol allows each client to send and receive data using pre-designated time slots scheduled by an intelligent AP controller.

This time slot method eliminates hidden node collisions and maximizes airtime efficiency, so airMAX technology provides performance improvements in latency, noise immunity, scalability, and throughput compared to other outdoor systems in its class.

Intelligent QoS Priority assigned to voice/video for seamless streaming.

Scalability High capacity and scalability.

Long Distance Capable of high-speed, carrier-class links.

Superior Performance

The next-generation airMAX ac technology boosts the advantages of our proprietary TDMA protocol.

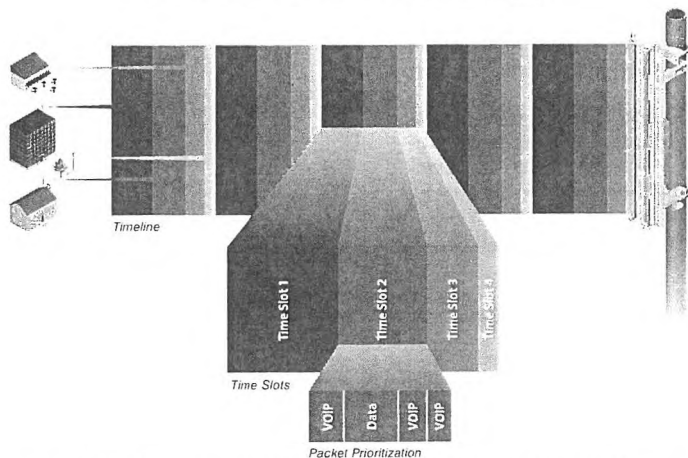
Ubiquiti's airMAX engine with custom IC dramatically improves TDMA latency and network scalability. The custom silicon provides hardware acceleration capabilities to the airMAX scheduler, to support the high data rates and dense modulation used in airMAX ac technology.

Throughput Breakthrough

airMAX ac supports high data rates, which require dense modulation: 256QAM – a significant increase from 64QAM, which is used in airMAX.

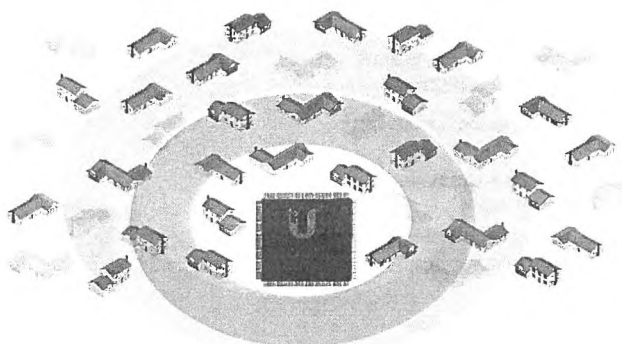
With their use of proprietary airMAX ac technology, airMAX ac products supports up to 450+ Mbps real TCP/IP throughput – up to triple the throughput of standard airMAX products.

airMAX ac TDMA Technology

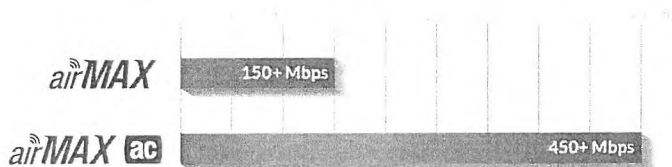


Up to 100 airMAX ac stations can be connected to an airMAX ac Sector; four airMAX ac stations are shown to illustrate the general concept.

airMAX Network Scalability



Superior Throughput Performance



32

Hardware Overview

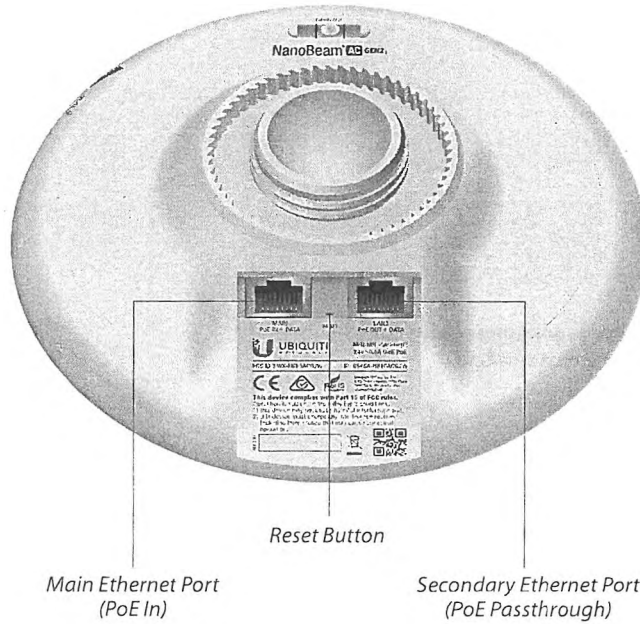
The NanoBeam 5AC Gen 2 features airMAX ac technology and enhanced protection against ESD events.

Ease of Installation

- **Quick Installation** No fasteners are required for pole-mounting, and a single wall fastener (not included) is required for wall-mounting.
- **Convenient Alignment** The NanoBeam 5AC Gen 2 pivots on its ball joint 3-axis mount for easy aiming.

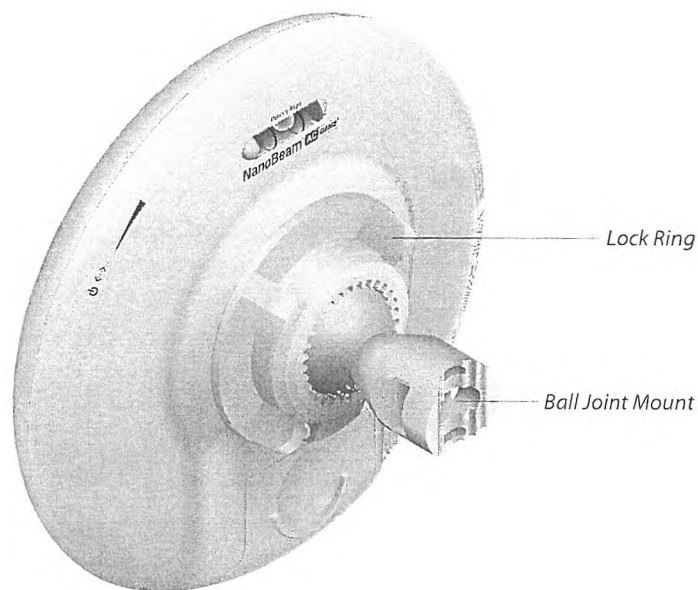
Innovative Mechanical Design

- **Efficient Footprint** The radio and antenna are combined into a single body that takes up minimal space. The form factor features the highest gain for its size.
- **Aesthetics** The NanoBeam 5AC Gen 2 is small enough to blend discreetly into the background at a customer's location.
- **Versatile Mounting** The NanoBeam 5AC Gen 2 can be mounted in almost any position needed for line of sight.



Main Ethernet Port (PoE In)

Secondary Ethernet Port (PoE Passthrough)



Lock Ring

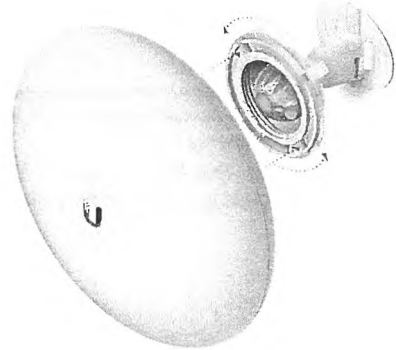
Ball Joint Mount

Mounting Accessories

NanoBeam® Wall Mount Kit

Model: NBE-WMK

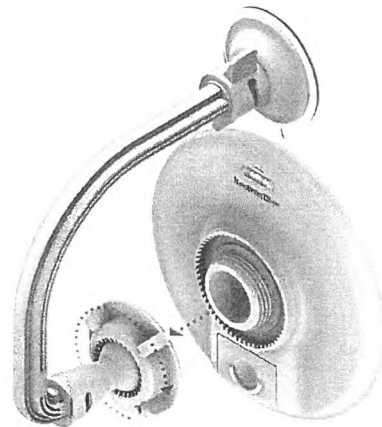
A wall mount kit is available as an optional accessory to enhance stability for wall-mounting.



NanoBeam® Window Mount

Model: NBE-19-WM

A suction cup mount is available as an optional accessory to mount the NanoBeam 5AC Gen 2 on a window.

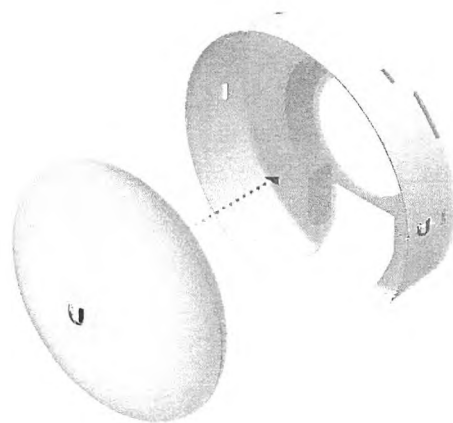
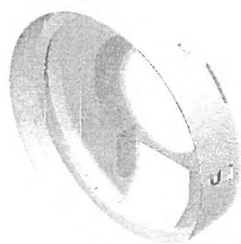


IsoBeam Accessory

IsoBeam™

Model: ISO-BEAM-19

An RF isolator shield is available as an optional accessory to enhance signal isolation.



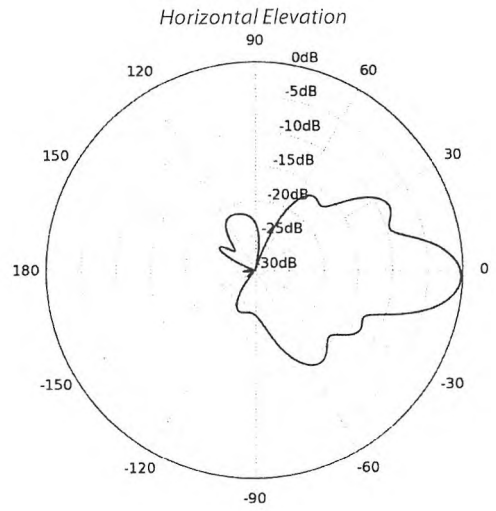
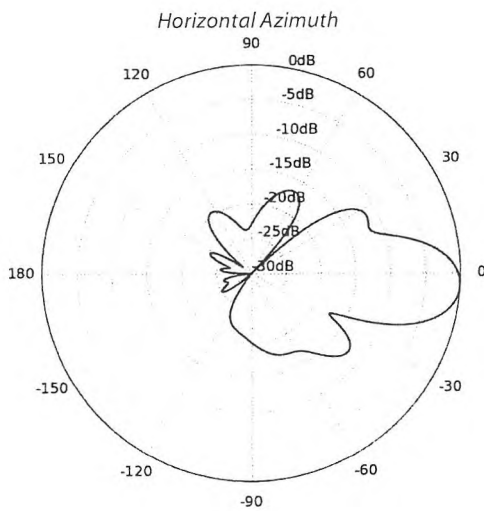
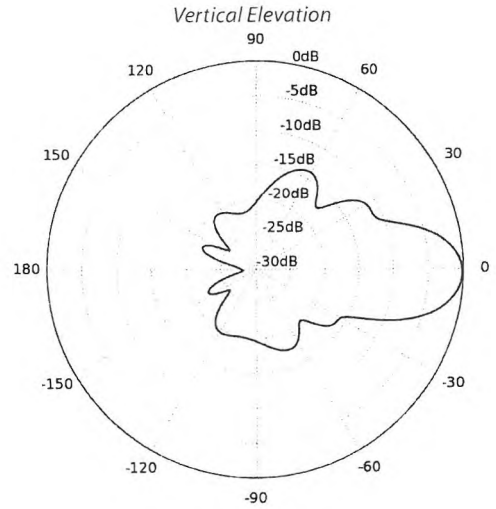
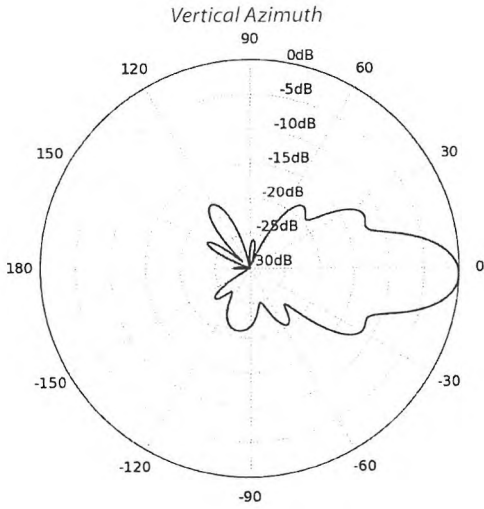
Specifications

NBE-5AC-Gen2	
Dimensions (Mount Included)	189 x 189 x 125 mm (7.44 x 7.44 x 4.92")
Weight (Mount Included)	0.530 kg (1.17 lb)
Power Supply	24V, 0.5A Gigabit PoE Adapter (Included)
Max. Power Consumption	8.5W
Gain	19 dBi
Networking Interface	(2) 10/100/1000 Ethernet Ports Wi-Fi for Management
Processor Specs	Atheros MIPS 74Kc, 720 MHz
Memory	128 MB DDR2, 8 MB Flash
LEDs	Power, Ethernet, (4) Signal Strength
Signal Strength LEDs	Software-Adjustable to Correspond to Custom RSSI Levels
Max. VSWR	1.5:1
Channel Sizes	PtP Mode
	PtMP Mode
	10/20/30/40/50/60/80 MHz
	10/20/30/40 MHz
Polarization	Dual Linear
Enclosure	Outdoor UV Stabilized Plastic
Mounting	Pole-Mount (Kit Included), Wall-Mount
Wind Loading	45.4 N @ 200 km/h (10.2 lbf @ 125 mph)
Wind Survivability	200 km/h (125 mph)
ESD/EMP Protection	Air: ± 24 kV, Contact: ± 24 kV
Operating Temperature	-40 to 80° C (-40 to 176° F)
Operating Humidity	5 to 95% Noncondensing
Certifications	CE, FCC, IC
RoHS Compliance	Yes
Salt Fog Test	IEC 68-2-11 (ASTM B117), Equivalent: MIL-STD-810 G Method 509.5
Vibration Test	IEC 68-2-6
Temperature Shock Test	IEC 68-2-14
UV Test	IEC 68-2-5 at 40° C (104° F), Equivalent: ETS 300 019-1-4
Wind-Driven Rain Test	ETS 300 019-1-4, Equivalent: MIL-STD-810 G Method 506.5

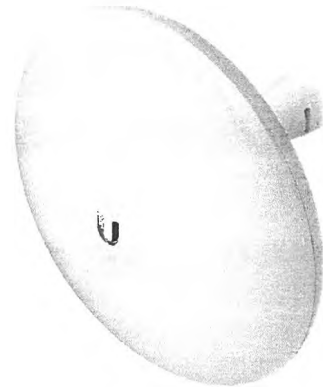
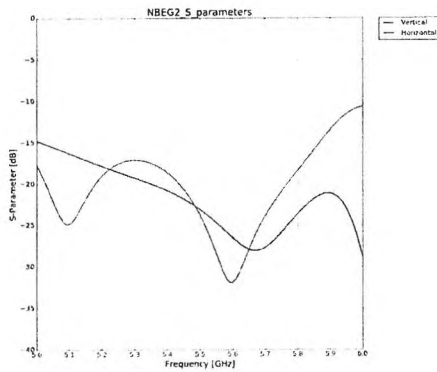
Operating Frequency (MHz)				
Worldwide				5150 - 5875
USA	U-NII-1: 5150 - 5250	U-NII-2A: 5250 - 5350 MHz	U-NII-2C: 5470 - 5725 MHz	U-NII-3: 5725 - 5850

Management Radio (MHz)	
Worldwide	2412 - 2472
USA	2412 - 2462

NBE-5AC-Gen2 Output Power: 25 dBm							
TX Power Specifications				RX Power Specifications			
Modulation	Data Rate	Avg. TX	Tolerance	Modulation	Data Rate	Sensitivity	Tolerance
airMAX ac	1x BPSK (1/2)	25 dBm	± 2 dB	airMAX ac	1x BPSK (1/2)	-96 dBm	± 2 dB
	2x QPSK (1/2)	25 dBm	± 2 dB		2x QPSK (1/2)	-95 dBm	± 2 dB
	2x QPSK (3/4)	25 dBm	± 2 dB		2x QPSK (3/4)	-92 dBm	± 2 dB
	4x 16QAM (1/2)	25 dBm	± 2 dB		4x 16QAM (1/2)	-90 dBm	± 2 dB
	4x 16QAM (3/4)	25 dBm	± 2 dB		4x 16QAM (3/4)	-86 dBm	± 2 dB
	6x 64QAM (3/4)	24 dBm	± 2 dB		6x 64QAM (3/4)	-83 dBm	± 2 dB
	6x 64QAM (3/4)	23 dBm	± 2 dB		6x 64QAM (3/4)	-77 dBm	± 2 dB
	6x 64QAM (3/4)	22 dBm	± 2 dB		6x 64QAM (3/4)	-74 dBm	± 2 dB
	8x 256QAM (3/4)	21 dBm	± 2 dB		8x 256QAM (3/4)	-69 dBm	± 2 dB
	8x 256QAM (3/4)	20 dBm	± 2 dB		8x 256QAM (3/4)	-65 dBm	± 2 dB



Return Loss



Specifications are subject to change. Ubiquiti products are sold with a limited warranty described at www.ubnt.com/support/warranty
 ©2014-2018 Ubiquiti Networks, Inc. All rights reserved. Ubiquiti, Ubiquiti Networks, the Ubiquiti U logo, the Ubiquiti beam logo, airMagic, airMAX, airOS, airView, NanoBeam, NanoBridge, and UNMS are trademarks or registered trademarks of Ubiquiti Networks, Inc. in the United States and in other countries. All other trademarks are the property of their respective owners.



www.ubnt.com

AJNB020818

3e

S-n. weller



cégnév: Video-Data Kft.
cím: 1184 Budapest,
Nefelejcs utca 10.
értesítési e-mail: muszak@videodata.hu

iktatószám: BPK/10041-2/2026
nyilvántartási szám: FKH-15996
tárgy: VIII. kerület Csobánc utca 35930/1 |
BUDAPEST FŐVÁROS VIII.
KERÜLET JÓZSEFVÁROS
ÖNKORMÁNYZATA, TÉRFIGYELŐ
RENDSZER FEJLESZTÉSE, 1086
BUDAPEST, ORCZY TÉR 4/A.
ügyintéző: Ember Attila

Forgalomtechnikai kezelői hozzájárulás

A Társaságunkhoz érkezett, „VIII. kerület Csobánc utca 35930/1 | BUDAPEST FŐVÁROS VIII. KERÜLET JÓZSEFVÁROS ÖNKORMÁNYZATA, TÉRFIGYELŐ RENDSZER FEJLESZTÉSE, 1086 BUDAPEST, ORCZY TÉR 4/A.” tárgyú kiviteli tervdokumentációra forgalomtechnikai kezelői hozzájárulást az alábbi feltételekkel adjuk meg.

- A forgalomirányítás fel- illetve alépítményei csak különleges óvatossággal közelíthetők meg, kizárólag a fővárosi jelzőlámpás csomópontok üzemeltetésével megbízott Yunex Traffic Kft. (1143 Budapest, Gizella út 51-57.; telefon: +36 30 970 8546; jelzolampa.hu@yunextraffic.com; a továbbiakban: Jelzőlámpa szerviz) szakfelügyelete mellett. A kivitelezés során keletkező esetleges sérülések helyreállítása a kivitelező feladata.
- A tervezett térfigyelő kamerát és egyéb felszín feletti szerelvényeket az út szegélyétől mért 0,5 méteres oldalakadály távolság, valamint a közúti- kerékpáros- és gyalogos úrszelvények szabadon tartásával kell elhelyezni.
- Jelen forgalomtechnikai kezelői hozzájárulás munkavégzésre nem jogosít, és nem helyettesíti a Budapest Közút Zrt. – mint az érintett fővárosi tulajdonú útpályák kezelőjének – közútkezelői hozzájárulását, illetve a jogszerű kivitelezéshez szükséges egyéb engedélyeket és hozzájárulásokat. A kivitelezés csak érvényes munkakezdési engedély birtokában kezdhető meg.
- **A jóváhagyott tervtől eltérni csak Társaságunkkal egyeztetett módon lehet. A tervtől eltérő munkavégzés, vagy feltételeink be nem tartása esetén hozzájárulásunk érvényét veszti.**
- A Budapest Főváros Közgyűlésének 34/2008. (VII. 15.) önkormányzati rendelete alapján a munkavégzés, területfoglalás tényleges megkezdéséről, a közúti infrastruktúra, illetve a forgalom korlátozásának jellegéről, életbelépésük idejéről, az ütemváltások időpontjáról, azok megkezdése előtt 3 munkanappal, illetve a határidő előtti és azon túli befejezésről – fentiekben túl – haladéktalanul értesíteni kell a BKK Infót is a bkk.info@bkk.hu e-mail címen vagy a +36 1 266 9003 telefonszámon.
- **Forgalomtechnikai kezelői hozzájárulásunk 6 hónapig, vagy az ebben a 6 hónapban kérelmezett érvényes munkakezdési engedélyben meghatározott időszak végéig érvényes.**

A hozzájárulásunkban megállapított feltételekkel szemben kérelemmel a Budapest Főváros Kormányhivatala Fővárosi Közlekedésfelügyeleti Főosztály Ütügyi Osztályához lehet fordulni. Forgalomtechnikai kezelői hozzájárulásunkat a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 23. § (4) bekezdés 1. pontja, a közúti közlekedésről szóló 1988. évi I. törvény 33. és 34. §-ai, az utak forgalomszabályozásáról és a közúti jelzések elhelyezéséről szóló 20/1984. (XII.21.) KM rendelet 2. §-a, valamint a fővárosi helyi közutak kezelésének és üzemeltetésének szakmai szabályairól, továbbá az útépitések, a közterületet érintő közmű-, vasút- és egyéb építések és az útburkolatbontások

szabályozásáról szóló 34/2008. (VII. 15.) Főv. Kgy. rendelet alapján, mint operatív közútkezelői feladatokat ellátó szervezet adtuk ki.

Forgalomtechnikai kezelői hozzájárulásunk elektronikusan hitelesített.

Kelt: Budapest, időbélyegző szerint

Iktatószám: 0102/128-2 2026/0102

Ügyintéző: Laczkó Balázs

Telefon: +36 70 390 9872

Ügyintézőjük: Nagy Attila

Video-Data Kft.
1184 Budapest, Nefelejcs utca 10.

Nagy Attila
tervező

Tárgy: Budapest Főváros VIII. Kerület Józsefváros Önkormányzata Térfigyelő Rendszer Fejlesztése, 1086 Budapest, Orczy tér 4/A Hrsz.: 35930/1;35931 Üzemeltetői hozzájárulás

Tervszám: 8k26-278-01_R1

Dátum: 2026. március 10.

Tisztelt Nagy Attila Úr!

A 2026. március 16-án elektronikusan megküldött tárgyi tervet átnéztük, arra **üzemeltetői hozzájárulásunkat adjuk** az alábbi feltételek figyelembevételével:

- Hatályos belső szabályozásunk szerint az oszlopon a kamera elhelyezése havi bérleti díjas szolgáltatásnak minősül, melyhez szerződéskötés szükséges a BKV Zrt-vel (az árajánlat kérését, és a szerződéskötés iránti igényt a vilfeszment@bkv.hu és a toth.matyas@bkv.hu e-mail címre kell megküldeni).
- Az alépítmény építése során az oszlop lábazat nem sérülhet.
- A felálló védőcső a gyalogosok által járt felületet nem csökkentheti (az oszlop szélesebb oldalán kell kiállni az alépítményből). A tervben szereplő fotón is látszik, hogy a meglévő oszlop mellett elbontásra került egy régi oszlop. Célszerű a védőcsövet a másik oldalon vezetni.
- BKV felsővezeték tartó oszlop megközelítése esetén, az oszlop állékonyságát biztosítani kell!
- A BKV kábelek közelében végzett földmunkára óvatos, kézi földmunkát írunk elő.
- A 600 V-os vontatási hálózatot (vontatási kábelinfrastruktúra, felsővezeték-hálózat, megállóhelyi világítás, áramátalakítók) érintő minden kivitelezési munka során szakfelügyeletet kell igényelni a vilfeszment@bkv.hu címen legalább 2 héttel a tervezett munkavégzés előtt.
- A feszültség alatti részekről az 1 méteres biztonsági övezetet meg kell tartani a 2/2013. (I. 22.) NGM rendelet alapján. Minden egyéb esetben feszültségmentesítést kell kérni a vilfeszment@bkv.hu címen legalább 2 héttel a tervezett munkavégzés előtt.
- Felhívjuk a figyelmet, a feszültségmentesítést rövidre zárással hajtjuk végre. A vontatási hálózat közelében történő munkavégzésben részt vevő személynek szakképzettnek vagy kioktatottnak kell lennie, vagy ilyen személyek felügyelete alatt kell állnia!
- A kivitelezési munkák megkezdése előtt, min. 10 nappal a BKV Zrt. Villamos Üzemigazgatóság, Infrastruktúra Főmérnökségét (e-mail: vajdasz@bkv.hu) hivatalos, írásos formában tájékoztatni kell a munka megkezdéséről.

- A munkák végzésénél a vonatkozó jogszabályok, szabványok előírásai kötelezően betartandók. A kivitelezés során a BKV Zrt. műtárgyaiban, kábeleiben, eszközeiben, berendezéseiben, ill. a BKV üzemében okozott bármilyen akadályoztatásból származó forgalomkiesésért, valamint az abból származó (esetleg később jelentkező) károkért az építető és a kivitelező anyagi és büntetőjogi felelősséggel tartozik.

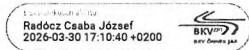
Véleményünket kizárólag üzemeltetői szempontból állítottuk össze. Ez a tervezőt nem mentesíti a tervezői felelősség alól.

Állásfoglalásunk egy évig érvényes.

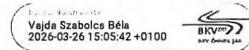
Tájékoztatjuk, hogy az üzemeltetői hozzájárulás elkészítésének díját kiszámlázzuk.

Kelt, az elektronikus aláírás időbélyegzője szerinti időpontban.

Tisztelettel:



Radócz Csaba József
villamos járműműszaki főmérnök
Budapesti Közlekedési Zártkörűen Működő Részvénytársaság



Vajda Szabolcs Béla
villamos infrastruktúra főmérnök
Budapesti Közlekedési Zártkörűen Működő Részvénytársaság



BUDAPEST FŐVÁROS VIII.
KERÜLET
JÓZSEFVÁROSI POLGÁRMESTERI
HIVATAL

VÁROSFELJESZTÉSI ÉS
KÖRNYEZETVÉDELMI ÜGYOSZTÁLY
VÁROSÜZEMELTETÉSI ÉS ZÖLD IRODA

Kérelmező: Video-Data Kft.
Beruházó: Budapest Főváros VIII. kerület
Józsefvárosi Önkormányzat

Iktatószám: 6/349-5/2026
Ügyintéző: Tóth Fanni Mária
E-mail: tothf@jozsefvaros.hu

Tárgy: Tulajdonosi hozzájárulás megadása Budapest Főváros VIII. kerület, Csobánc u. térfigyelő kamera telepítés kivitelezéséhez

Tisztelt Kérelmező!

Hivatkozva tárgyi ügyben érkezett megkeresésükre értesítjük, hogy a/2026.(.....) polgármesteri döntés alapján Budapest Főváros VIII. kerület Józsefvárosi Önkormányzat megadta

TULAJDONOSI HOZZÁJÁRULÁSÁT

Ügyiratszám: 6/349-5/2026
Kérelmező/Beruházó: Video-Data Kft. / Budapest Főváros VIII. kerület Józsefvárosi Önkormányzat

Budapest Főváros VIII. kerület Józsefvárosi Önkormányzat tulajdonosi hozzájárulását adja a Video-Data Kft. (székhely: 1184 Budapest, Nefelejcs utca 10., adószám: 24392046-2-43, cégjegyzékszám: 01-09-174787, képviseli: Nagy Attila mérnök) kérelmező által benyújtott a Budapest VIII. kerület, Orczy út 4/a. szám alatti ingatlan Csobánc utcai oldalán térfigyelő rendszer fejlesztése tárgyában foglalt munkák elvégzéséhez.

Jelen hozzájárulás a beruházót (építetőt) nem mentesíti az építéshez szükséges egyéb szakhatósági és hatósági engedélyek beszerzése alól.

- A tulajdonosi hozzájárulás a **Budapest VIII. kerület, Csobánc utca (35930/1 hrsz.)** járda és útburkolatának munkálatokkal érintett területeire terjed ki.
- Az építetőnek (kivitelezőnek) a munkakezdési (burkolatbontási) hozzájárulást kell kérni az Önkormányzat honlapjáról letölthető nyomtatvány adattartalmának megfelelően, a szükséges mellékletek csatolásával, a tényleges munkavégzés megkezdése előtt legalább 15 nappal meg kell kérni, és az abban foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
- Téli üzemben burkolatbontási engedélyt kiadni alapvetően november 15. előtt és március 15. utáni munkakezdéssel lehet. Ettől eltérni, csak külön kérelemre és külön elbírálással lehet figyelembe véve az alkalmazott technológiát és azt, hogy a téli időszakban nyitott munkagödör, vagy munkaárok baleseti veszélyforrást nem okozhat, síkosság mentesítésére az engedélyesnek külön figyelmet kell fordítania.



- Jelen tulajdonosi hozzájárulás a kivitelezőt/beruházót (építtetőt) nem mentesíti az építéshez szükséges egyéb szakhatósági és hatósági engedélyek beszerzése alól,
- A kivitelezőt/beruházót (építtetőt) köteles a munkák (helyreállítás) elkészültéről a közterület tulajdonosát írásban értesíteni.
- Az Önkormányzat kötelezi a kivitelezőt/beruházót (építtetőt) a bontási helyek megfelelő minőségben történő helyreállítására, melyre a beruházó/kivitelező közösen 5 év garanciát vállal.

Jelen tulajdonosi hozzájárulás csak az engedélyező szervek, szakhatóságok előírásainak maradéktalan betartásával, a döntés napjától számított 1évig azaz 2027. május-napjáig érvényes.

Budapest, 2026. május

.....
Pikó András
polgármester

Kapják:

1. Kérelmező: Video-Data Kft.
2. Irattár



Kérelmező: Video-Data Kft.
Beruházó: Budapest Főváros VIII. kerület
Józsefvárosi Önkormányzat

Iktatószám: 6/349-6/2026
Ügyintéző: Tóth Fanni Mária
E-mail: tothf@jozsefvaros.hu

Tárgy: Közútkezelői hozzájárulás megadása Budapest Főváros VIII. kerület Csobánc u. térfigyelő kamera telepítés kivitelezéséhez

KÖZÚTKEZELŐI HOZZÁJÁRULÁS

Budapest Főváros VIII. kerület Józsefvárosi Önkormányzat Jegyzője közútkezelői hozzájárulását adja a Video-Data Kft. (székhely: 1184 Budapest, Nefelejcs utca 10., adószám: 24392046-2-43, cégjegyzékszám: 01-09-174787, képviseli: Nagy Attila mérnök) kérelmező által benyújtott a Budapest VIII. kerület, Orczy út 4/a. szám alatti ingatlan Csobánc utcai oldalán térfigyelő rendszer fejlesztése tárgyában foglalt munkák elvégzéséhez.

Jelen közútkezelői hozzájárulás csak az ingatlan tulajdonosának, Budapest Főváros VIII. kerület Józsefvárosi Önkormányzatának tulajdonosi hozzájárulásával együtt érvényes!

A közútkezelői hozzájárulást – az alábbi feltételekkel és kikötésekkel – megadom.

Jelen hozzájárulás a Budapest Főváros VIII. kerület Józsefvárosi Önkormányzat tulajdonában és kezelésében lévő **Budapest VIII. kerület, Csobánc utca (35930/1 hrsz.)** munkálatokkal érintett területére terjed ki.

- Jelen közútkezelői hozzájárulás a beruházót (építtetőt) nem mentesíti az építéshez szükséges egyéb szakhatósági és hatósági engedélyek beszerzése alól.
- Ezen közútkezelői hozzájárulás munka végzésére nem jogosít. Az építtetőnek (kivitelezőnek) a munkakezdési (burkolatbontási) hozzájárulást az Önkormányzat honlapjáról letölthető kérelem nyomtatvány adattartalma szerint a mellékletek csatolásával előzetesen meg kell kérni, és az abban foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
- Téli burkolatbontási tilalom figyelembevételével engedélyt kiadni alapvetően március 15. – november 15. közötti munkakezdéssel lehet. Ettől eltérni, csak külön kérelemre és külön elbírálással lehet figyelembe véve az alkalmazott technológiát, azt, hogy a téli időszakban nyitott munkagödör, vagy munkaárok baleseti veszélyforrást nem okozhat, síkosság-mentesítésére az engedélyesnek külön figyelmet kell fordítania.



A bekötésre és megszüntetésre vonatkozó műszaki előírások:

A munkálatokat a kérelem mellékletként benyújtott tervdokumentációban foglaltak szerint kell végezni! Útpálya, járda alatt felhagyott, használaton kívüli vezeték nem maradhat, azokat keresztmetszettől és anyagtól függetlenül dokumentáltan el kell bontani. Az injektálást, tömedékelést stb. nem fogadjuk el. Az út és járdaburkolatot teljes szélességében, rétegenkénti átlapolásokkal kell helyreállítani. A bontások határán, a burkolatot géppel meg kell vágni. Minden bontással érintett forgalmi sáv teljes szélességében minimum a szélességgel megegyező hosszon kell újra aszfaltozni.

A bontással érintett térkő **járdák** burkolatot az alábbi rétegrenddel kell helyreállítani, **a járda teljes szélességében** kerekítve kell helyreállítani:

- 6 cm vtg. beton térkő (meglévő, vagy vele teljesen megegyező)
- 3 cm ágyazóhomok – 10 cm vtg. C12/15 soványbeton útalap
- 15 cm vtg. fagyálló homokos kavics védőréteg Trg 95% (más anyaggal nem helyettesíthető)

A bontással esetlegesen érintett útszegélyt a meglévővel azonos szegélyelemekkel kell helyreállítani. Az útszegélyt beton alaperendával kell megtámasztani mindkét oldalról és a szegély melletti sávban az útpályát is helyre kell állítani.

Az építkezés során az e-UT_06.03.21 Út-pályaszerkezeti aszfaltrétegek, Építési feltételek és minőségi követelmények útügyi műszaki előírásban foglaltakat kell betartani.

Az építés és bontás idején a gépjármű- és gyalogos forgalmat biztosítani kell. A munkavégzés idejére a munkagödört biztonsági védőkorláttal körbe kell keríteni, éjszakára ki kell világítani!

A munka elkészültét követően a műszaki átadás-átvételre a közútkezelőt meg kell hívni!

A 12/1988. (XII. 27.) ÉVM-IpM-KM-MÉM-KVM együttes rendelet melléklete alapján az útpálya szerkezeti rétegek (a kopóréteg nélkül) és burkolatszegélyekre vonatkozó kötelező szavatossági idő 10 év; a járdák, térburkolatok, és az utak kopórétegeire vonatkozó kötelező szavatossági idő 5 év.

A tulajdonosi és közútkezelői hozzájárulást kérő személyében beállott változást fenti számra hivatkozással az engedélyes köteles szintén bejelenteni. A hozzájárulás idegen területek igénybevételére nem jogosít, és nem mentesíti az engedélyest az egyéb, más jogszabályok által előírt szükséges engedélyek és hozzájárulások beszerzési kötelezettsége alól.

A fővárosi közműfejlesztések, útfelújítások és egyéb forgalmi átrendeződések operatív összehangolása érdekében *a fővárosi helyi közutak kezelésének és üzemeltetésének szakmai szabályairól, továbbá az útépitések, a közterületet érintő közmű-, vasút- és egyéb építések és az útburkolatbontások szabályozásáról* szóló 34/2008. (VII. 15.) Főv. Kgy. Rendelet alapján történő munkavégzés tervezése és folyamatos koordinációja érdekében a közterületen végzendő munkák munkakezdési hozzájárulását csak a „TKM program”-ban rögzített (Tervezett Közterületi Munkák) munkákhoz lehet kérni és kiadni. A tervezett közterületi munkát a KÉP rendszerben (<https://kep.budapestkozut.hu>) a kérelmezőnek kell rögzítenie.



A munkakezdési hozzájárulási kérelmet a TKM rendszerben történt rögzítés után lehet befogadni, a kérelemhez csatolni kell a rögzítést igazoló ID azonosítót nyomtatott formátumban.

**Ezen hozzájárulás a döntés napjától számított egy évig, azaz 2027. május
..... napjáig érvényes.**

A közútkezelői hozzájárulás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye. Az igénybevételt kérő a hozzájárulás megtagadása miatt vagy a megállapított feltételekkel szemben a közlekedési hatósághoz fordulhat.

INDOKOLÁS

A **Video-Data Kft.** (Székhely: 1184 Budapest, Nefelejcs utca 10., adószám: 24392046-2-43, cégjegyzékszám: 01-09-174787, képviseli: Nagy Attila mérnök) **kérelmező által benyújtott közútkezelői kérelmet a Budapest VIII. kerület, Orczy út 4/a. szám alatti ingatlan Csobánc utcai oldalán térfigyelő rendszer fejlesztése tárgyában foglalt munkák elvégzéséhez.**

A munkafolyamatok érintik az Önkormányzat tulajdonában és kezelésében lévő Budapest VIII. kerület, **Csobánc utca (35930/1 hrsz.)** út- és járdaburkolatát, ezért szükséges az Önkormányzat hozzájárulása.

A kérelemhez benyújtott mellékletek alapján hozzájárulásomat a rendelkező részben tett kikötésekkel megadtam.

Hozzájárulásomat az 1988. évi I. törvény és az 5/2004. (I. 28.) GKM rendelet melléklet 2.3. pontja alapján adtam ki.

A kezelői hozzájárulásban foglalt feltételekkel szemben, illetve azok megváltoztatása érdekében a Budapest Fővárosi Kormányhivatal Műszaki Engedélyezési és Mérésügyi Főosztályhoz (Cím: 1124 Budapest, Németvölgyi út 37-39.) lehet kérelemmel fordulni, mely hatósági döntéséig a munkálatok nem kezdhetők meg.

A közúti közlekedésről szóló 1988. évi I. törvény alapján: „36. § (1) A közút felbontásához, annak területén, az alatt vagy felett építmény vagy más létesítmény (a továbbiakban együtt: építmény) elhelyezéséhez, a közút területének egyéb nem közlekedési célú elfoglalásához (a továbbiakban együtt: nem közlekedési célú igénybevétel) a közút kezelőjének a hozzájárulása szükséges. A hozzájárulásban a közút kezelője feltételeket írhat elő.

(2) Az igénybevételt kérő a hozzájárulás megtagadása miatt vagy a megállapított feltételekkel szemben a közlekedési hatósághoz fordulhat, amely az igénybevételt engedélyezheti, illetőleg a feltételeket módosíthatja.

(3) Ha a közút területének nem közlekedési célú igénybevétele valamely hatóság engedélyéhez kötött építmény elhelyezése céljára szükséges, a nem közlekedési célú igénybevételről is - a közút kezelőjének hozzájárulásával - az építési (létesítési) engedélyezési eljárásban kell



határozni. Amennyiben az igénybevételt kérő a hozzájárulás megtagadását vagy a hozzájárulásban előírt feltételeket sérelmesnek tartja, a közút területének nem közlekedési célú igénybevételéről az engedélyező hatóság a közlekedési hatóság szakhatósági nyilatkozata alapján dönt.”

Hatásköröm és illetékességem a helyi közutak kezelésének szakmai szabályairól szóló 5/2004. (I. 28.) GKM rendelet melléklet 2.3. pontja írja elő: „2.3. Közútkezelői hozzájárulások kiadása: A közútkezelői hozzájárulások kiadása a jegyző (főjegyző) feladatkörébe tartozik.”

Budapest, 2026. május

dr. Törőcsik Edit Julianna
jegyző nevében és megbízásából

Gyuricza Ramóna
irodavezető-helyettes

Értesül:

1. Kérelmező: Video-Data Kft.
2. Irrattár