

## **ÁRAJÁNLAT**

Tájékoztató ajánlat



Kapcsolattartó:

Mikola Péter

+36 24 424 200  
[info@kevenet.hu](mailto:info@kevenet.hu)

**INTERNET, TELEVÍZIÓ, BIZTONSÁGTECHNIKA**

2300 Ráckeve, Bercsényi u. 7. tel.: 24 424 200, mobil: 20 231 5135  
[www.kevenet.hu](http://www.kevenet.hu), [info@kevenet.hu](mailto:info@kevenet.hu)



Ócsa Város Önkormányzata  
Bukodi Károly Polgármester Úr részére

**Tisztelt Polgármester Úr!**

A felmerült igény alapján küldöm az árajánlatot a térfigyelő rendszerben felmerülő bővítések műszaki tartalmát és árát.

**1, Rózsa utca - Pipacs utca kereszteződés rendszámfelismerő kamera**

A területen a településre belépő / onnan kilépő forgalom megfigyelése rendszám felismerő kamerával..

**Megvalósíthatóság:**

A helyszínen az ELMŰ kisfeszültségű tartó oszlopán elhelyezhető a kamera és szerelvényei. A rálátás a víztornyra, mint a rendszer mikroközpontjára biztosított.

**A telepítés költsége:**

Rendszámfelismerő kamerás végpont létesítés	780 000 Ft+ÁFA
---	----------------

**2, Üllői út és a 0256/2 HRSZ bekötő út kereszteződés rendszámfelismerő kamera**

A területen a település külterületi részére belépő / onnan kilépő forgalom megfigyelése rendszám felismerő kamerával..

**Megvalósíthatóság:**

A helyszínen kizárólag szolár energia ellátással létesíthető végpont. A rálátás a víztornyra, mint a rendszer mikroközpontjára biztosított, azonban a külterületi elhelyezkedés miatt direkt (pont-pont) kapcsolat létesítése javasolt.

**A telepítés költsége:**

Rendszámfelismerő kamerás végpont létesítés	
- 6,5M-es oszlop állítással,	
- Szolár energia ellátással,	
- Pont-pont kapcsolattal a víztornyra	950 000 Ft+ÁFA

**INTERNET, TELEVÍZIÓ, BIZTONSÁGTECHNIKA**

2300 Ráckeve, Bercsényi u. 7. tel.: 24 424 200, mobil: 20 231 5135  
www.kevenet.hu, info@kevenet.hu



### **3, Az Öreg országút - 0262/2 HRSZ bekötő út kereszteződés rendszámfelismerő kamera**

A területen a település külterületi részére belépő / onnan kilépő forgalom megfigyelése rendszám felismerő kamerával..

#### **Megvalósíthatóság:**

A helyszín adatkapcsolata kizárólag 4G korlátlan mobilnet kapcsolaton keresztül megvalósított adat csatornán biztosítható, melynek fenntartási költsége hozzávetőlegesen 10 000 Ft/hó.

A létesítés két alternatívában képzelhető el:

**A,** A helyszínen meglévő talajszintre telepített ELMŰ kisfeszültségű elosztószekrény található. Javasolt ennek a használata. A bekötő út szemközti oldalára telepítendő az oszlop, ahova harmadik féltől az energia vételezés - mérőhely - kiépíthető.

**B,** A közút kezelésében lévő, a bekötőúttal szemközti területére oszlop állítás után szolár energiái vételezés kialakításával a végpont létesíthető.

#### **A telepítés költsége:**

- |           |   |                |
|-----------|---|----------------|
| <b>A,</b> | Rendszámfelismerő kamerás végpont létesítés   |                |
|           | - 6,5M-es oszlop állítással,  |                |
|           | - ELMŰ energia ellátással ( mérőhely kialakítás költségét az ajánlat nem tartalmazza!), |                |
|           | - LTE (mobilnet) kapcsolat kialakítással  | 720 000 Ft+ÁFA |
| <b>B,</b> | Rendszámfelismerő kamerás végpont létesítés   |                |
|           | - 6,5M-es oszlop állítással,  |                |
|           | - Szolár energia ellátással,  |                |
|           | - LTE (mobilnet) kapcsolat kialakítással  | 930 000 Ft+ÁFA |

Bármilyen észrevételével kérdésével kapcsolatban kérem keressen minket bizalommal!

#### **Tisztelettel:**

Mikola Péter  
ügyvezető  
Hiteles Kft.

Ráckeve, 2021.09.06