

Térfigyelő kamerarendszer telepítése Visznek községben

Kedvezményezett neve: Visznek Községi Önkormányzat

Felhívás kód, cím: VP6-19.2.1.-22-4.-17 Térségi közösségi szolgáltatások kialakítása

Projekt megvalósítás helyszíne: 3293 Visznek Szabadság út 63.

Projekt címe: Térfigyelő kamerarendszer telepítése Visznek községben

Projekt azonosító száma: 3382014104

Támogatói okirat száma: 3485315645

Támogatás összege: 8.341.052.-



A kamerarendszer kiépítésének célja a településen élők életminőségének javítása, biztonságérzetük erősítése, az élet és vagyon fokozott védelme, közbiztonság növelése volt. A kiépített kamerarendszer elősegíti a rendőrség, polgárőrség bűnfeltáró tevékenységét, mely komoly visszatartó erő is a bűnmegelőzés terén.

Visznek Községi Önkormányzat a településen a mai kor kihívásainak megfelelő, korszerű térfigyelő kamerarendszert építtetett ki LEADER forrásokból.



Térfigyelő kamerarendszer telepítése Visznek községben

Kedvezményezett neve: Visznek Községi Önkormányzat

Felhívás kód, cím: VP6-19.2.1.-22-4.-17 Térségi közösségi szolgáltatások kialakítása

Projekt megvalósítás helyszíne: 3293 Visznek Szabadság út 63.

Projekt címe: Térfigyelő kamerarendszer telepítése Visznek községben

Projekt azonosító száma: 3382014104

Támogatói okirat száma: 3485315645

Támogatás összege: 8.341.052.-



A kamerarendszer kiépítésének célja a településen élők életminőségének javítása, biztonságérzetük erősítése, az élet és vagyon fokozott védelme, közbiztonság növelése volt. A kiépített kamerarendszer elősegíti a rendőrség, polgárőrség bűnfeltáró tevékenységét, mely komoly visszatartó erő is a bűnmegelőzés terén.

Visznek Községi Önkormányzat a településen a mai kor kihívásainak megfelelő, korszerű térfigyelő kamerarendszert építtetett ki LEADER forrásokból.



Az optikai IP hálózatra épült rendszer egy ellenőrző központ 4TB kapacitású központi videó szerver és adótoronyból, valamint 6 db villanyoszlopkra telepített kamerából áll. A rendszer fő elemei: nagy felbontású (8MP) nagy látószögű, kiváló analitikai képességekkel rendelkező éjjel (IR monokróm)/ nappali (színes) kamerák és azok tartozékai. A kameraállások, illetve azok tápegység szerelvényei az áramszolgáltató tulajdonában lévő oszlopkra kerültek elhelyezésre. Egy darab 0,4 KV-os villanyoszlopon új kameraállomás került kivitelezésre, 5 db 0,4 KV-os villanyoszlopon a meglévő kameraállások kerültek szabványosításra és korszerűsítésre. A kamerarendszer kiépítése során a kivitelező környezetbarát technológiákat alkalmazott.



A marketing kiadvány Visznek Község Polgárörségével együttműködésben valósult meg.

Az optikai IP hálózatra épült rendszer egy ellenőrző központ 4TB kapacitású központi videó szerver és adótoronyból, valamint 6 db villanyoszlopkra telepített kamerákból áll. A rendszer fő elemei: nagy felbontású (8MP) nagy látószögű, kiváló analitikai képességekkel rendelkező éjjeli (IR monokróm)/ nappali (színes) kamerák és azok tartozékai. A kameraállások, illetve azok tápegység szerelvényei az áramszolgáltató tulajdonában lévő oszlopokra kerültek elhelyezésre. Egy darab 0,4 KV-os villanyoszlopon új kameraállomás került kivitelezésre, 5 db 0,4 KV-os villanyoszlopon a meglévő kameraállások kerültek szabványosításra és korszerűsítésre. A kamerarendszer kiépítése során a kivitelező környezetbarát technológiákat alkalmazott.



A marketing kiadvány Visznek Község Polgárőrségével együttműködésben valósult meg.