

Kapcsolat

ELMŰ-ÉMÁSZ

1132 Budapest, Váci út 72-74.

E-mail: e-autozas@elmu.hu

Okos LED világítás



Elektromos autó töltő



Wi-Fi



Kamera



Környezeti szenzorok



Képi megjelenítés



elmű·émász

OKOS OSZLOP
MEGOLDÁSOK

TÖBB MINT
1000
TELEPÍTETT
NAPELEM
RENDSZER

Okos közvilágítási megoldások – Az Ön igényeire szabva

Biztonsági felügyelet

Vészhelyzetek nyomon követése és kezelése

- Valós idejű tájékoztatás a biztonsági helyzetről
- Közvetlen csatlakozás a felügyeleti szervekhez
- Közlekedés- és közterület-felügyelet

Városi közlekedés támogatása

Elektromos közlekedés elősegítése és önvezető autózás támogatása

- Tovább növeli az elektromos töltőpontok számát
- IT háttérrendszerhez csatlakoztatott töltőpontok
- Önvezető autózás jövőbeli támogatása

Környezeti paraméterek figyelése

Környezeti szenzorok és monitoring szolgáltatások

- Környezeti szenzorok széles köre építhető be
- Veszélyes környezeti helyzetek felügyelete és korai előrejelzése
- Támogatja a környezettudatos magatartást

Lokációspecifikus megjelenítés

Információ- és hirdetésmegjelenítés

- Testre szabható tartalom megjelenítése figyelemfelkeltő felületeken
- Útbaigazító információk a járókelőknek
- Tájékoztatási lehetőség helyben lévő vállalkozásoknak



- Környezeti szenzorok
- Időjárási információk
- Levegőtminőség
- Napsugárzás intenzitása



- LED közvilágítási lámpa
- Energiahatékony (165 lm/W)
- Meleg fényű (3000 K)
- Távirányítás lehetséges (pl. DALI)



- Térfigyelő kamera
- Teljes HD- felbontás (1920x1080) @30fps
- Teljes panoráma (360°)
- Magas érzékenységű közelítés (120x)



- LED kijelző
- Távvezérelhető
- Magas képpont sűrűség (65 746 képpont /m²)
- Magas nappali fényerősség (>6000 cd/m²)



- Wi-Fi szolgáltatás és töltőpont állapotkijelzés
- Két frekvenciás szolgáltatás (2.4 GHz & 5 GHz)
- Valós idejű WIPS/WIDS biztonság
- Gyors adatátviteli sebesség (>400 Mbps)



- Biztonsági kamera
- Teljes HD-felbontás (1920x1080) @30fps
- Rögzített 2,8 mm 108° vízszintes látószög
- Éjjellátó funkció 30 méter infravörös látótávolsággal



- Vészjelző gomb
- Közvetlen kapcsolat bármilyen előre programozott telefonszámmal
- Aktív hang felismerés HD minőségben magas titkosítású kodekekkel
- Az oszlop többi eleme is bekapcsolódik a vészhelyzet kezelésébe



- Okos elektromos töltőpont állapotkijelzővel
- Az Innogy IT-háttérhálózatába integrált töltőpont
- 22 kW (400 V @ 32 A) töltési teljesítmény
- Type-2 típusú töltő aljzat rádiófrekvenciás és további azonosítási lehetőségekkel