

# WIRELESS CITY

## Connected Smart City Solutions



**kerlink**  
communication is everything

 **RUCKUS™**  
an ARRIS company

**Siklu**



**FLASHNET**

**RADWIN**

  
**AdriNet**

# POVEZAN GRAD

## Pametno upravljan i siguran grad budućnosti

Bežična povezivost je temeljna okosnica za razvoj pametnih i sigurnih gradova budućnosti.

Izgradnja kvalitetne gradske širokopojasne infrastrukture nužan je preduvjet za realizaciju ključnih gradskih usluga i rješenja pametnog grada.

Dobra praksa pri izradi strategija razvoja pametnih gradova, općina i županija je uzeti u obzir sve aplikacije koje se planiraju uvoditi u dugoročnom razdoblju, te radi optimizacije investicije prednost dati uvođenju integriranih bežičnih komunikacijskih rješenja u odnosu na pojedinačna.



## CITY Wi-Fi – javna gradska Wi-Fi mreža

Kvalitetna i pouzdana gradska Wi-Fi mreža omogućava besplatni pristup internetu za sve građane i posjetitelje te čini izvrsnu komunikacijsku okosnicu za razvoj pametnog grada i osnovu za pružanje brojnih usluga građanima.

Radi osiguranja kvalitetne Wi-Fi usluge u gradu bitno je odabrati Wi-Fi opremu naprednih funkcionalnosti, čime se osigurava pouzdanost mreže kao i dugoročna isplativost investicije. Wi-Fi rješenja u ponudi AdriNeta ujedno zadovoljavaju i sve tehničke zahtjeve programa WiFi4EU, što gradskim vlastima otvara dodatne mogućnosti financiranja javne Wi-Fi mreže.



Wi-Fi oprema u ponudi AdriNeta otvara i mogućnosti za jednostavnu nadogradnju IoT rješenjima za potrebe grada. Osim što omogućava pouzdanu Wi-Fi mrežu visokih performansi, osigurava i prepostavke za integraciju s IoT tehnologijama (tzv. „IoT ready“). Ovakve Wi-Fi pristupne točke imaju tehničke prepostavke za jednostavno priključenje IoT modula putem USB sučelja. Na taj se način omogućuje brza integracija s različitim IoT komunikacijskim tehnologijama tipa Zigbee, BLE, LoRa itd., što otvara nebrojene nove mogućnosti povezivanja i prikupljanja podataka s pametnih uređaja i senzora.



## WIRELESS BACKHAUL CONNECTIVITY – pristup internetu na izdvojenim lokacijama

Kako bi se mogao osigurati pristup internetu za vanjske Wi-Fi pristupne točke (obično montirane na stupovima javne rasvjete ili semaforima) do neke centralne lokacije (npr. u zgrade gradske uprave), često je potrebno predvidjeti i povezivanje *backhaul* linkovima.

U takvim situacijama kao optimalno tehničko rješenje uz minimalna ulaganja koristi se mikrovalna radijska oprema koja radi u nelicenciranom frekvencijskom pojasu.

Uz više opcija konfiguracije mreže za istu radijsku opremu, u točka-točka (PTP) i točka-više-točaka (PtMP) varijantama, moguće je jednostavno realizirati cjelovite multifunkcionalne bežične mreže.

Kod zahtjeva za većim prijenosnim kapacitetima moguće je koristiti i radio linkove u milimetarskom frekvencijskom području koji osiguravaju multi-gigabitnu bežičnu povezivost. Milimetarski linkovi rade u frekvencijskom spektru koji je praktički bez interferencija uz mogućnost vrlo velikih, optički sličnih kapaciteta prijenosa podataka. Obzirom da se zbog malih dimenzija i težine jednostavno i lako instaliraju na uličnu rasvjetu i krovove ili u sklopu opreme za javne površine (eng. „street furniture“), ovakva rješenja idealna su za Smart City projekte. Koriste se u primjeni gdje je potreban dodatni kapacitet kao što su video nadzor, *backhaul* za javnu WiFi mrežu na izdvojenim lokacijama ili implementaciju cjelovite gradske mreže.

Preporuka za Smart City projekte je unaprijed planirati radijsku opremu velikog kapaciteta prijenosa, kako bi se uz istu komunikacijsku infrastrukturu u budućnosti mogla jednostavno proširiti namjena postojeće mreže za dodatne potrebe.



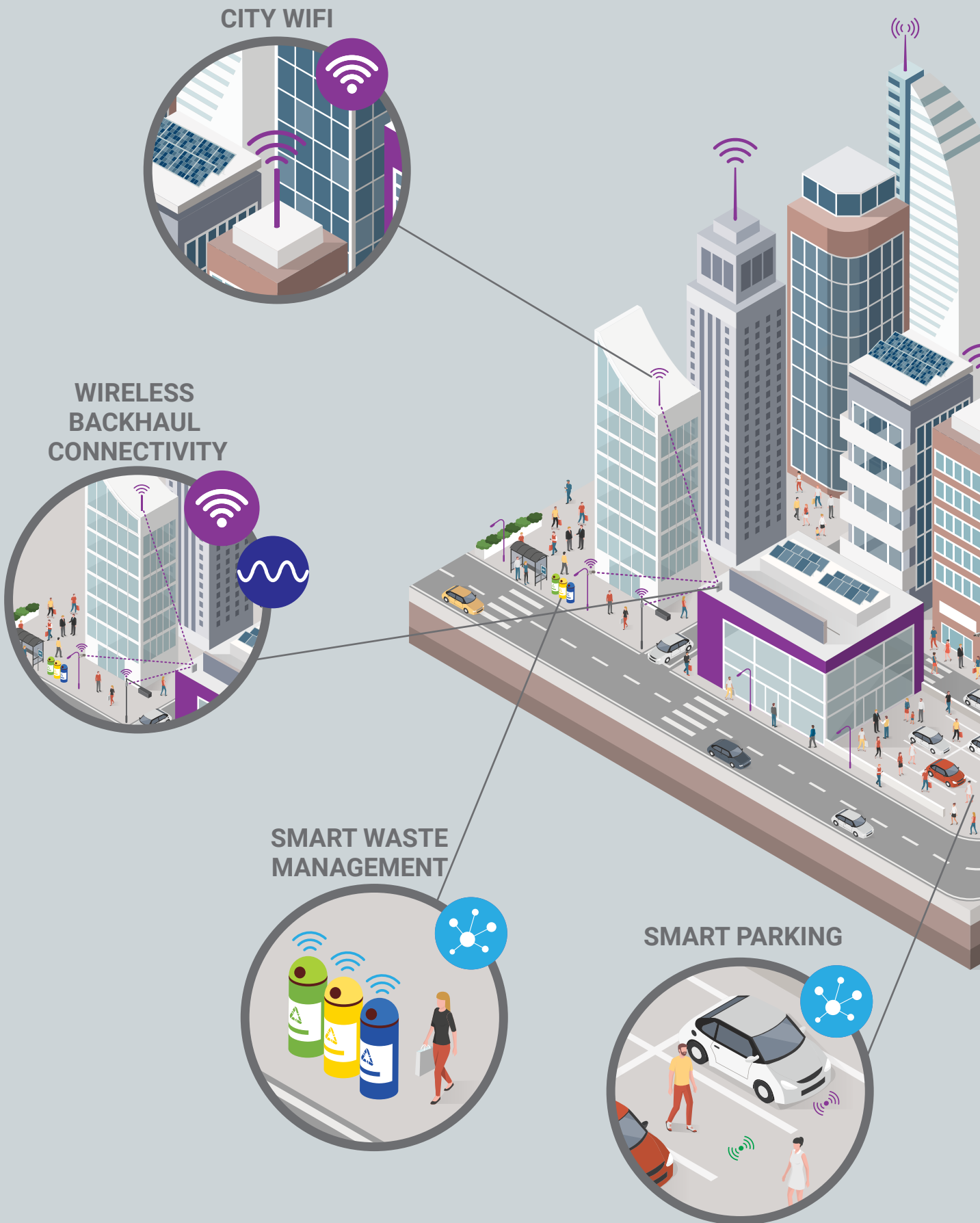
## VIDEO SURVEILLANCE CONNECTIVITY – bežični prijenos video signala s nadzornih kamera

Kod planiranja video nadzora u gradu, tehnički i finansijski je isplativo integraciju planirati zajedno s uvođenjem pametne rasvjete ili gradske Wi-Fi mreže. Kao i kod integracije pametne rasvjete i Wi-Fija, na isti je način moguće koristiti postojeću infrastrukturu za jednostavnu ugradnju sustava videonadzora, pri čemu se koriste prednosti zajedničkog napajanja i mehaničke izvedbe instalacije.

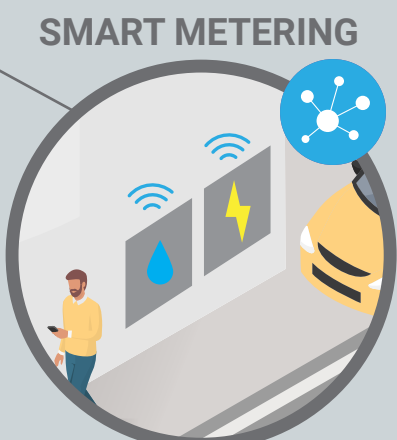
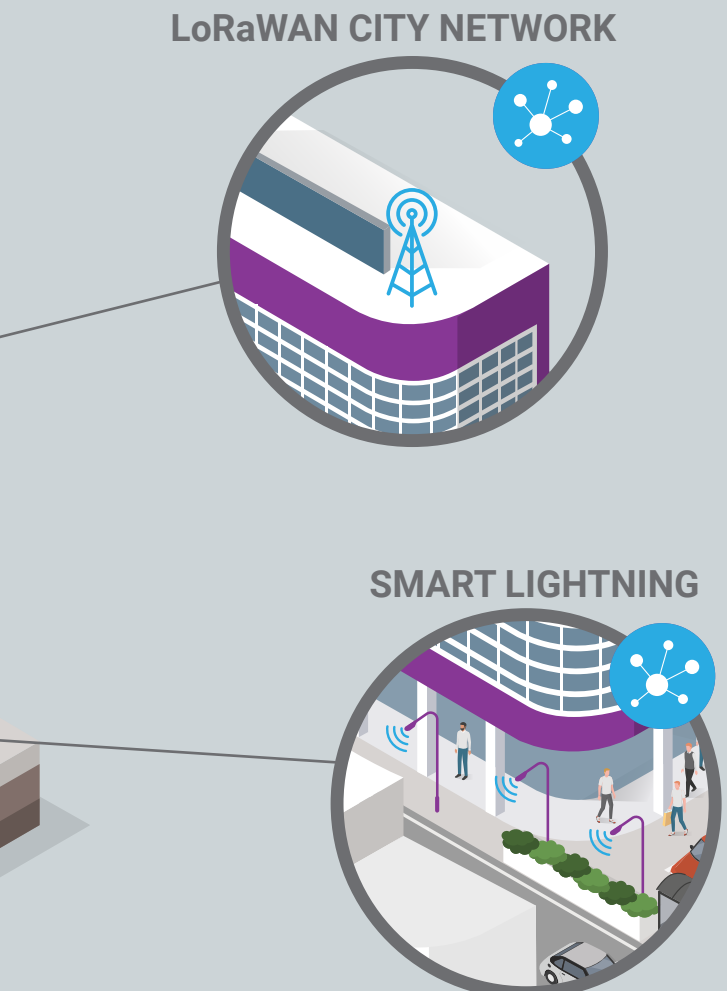
Kao transmisijski put za bežični prijenos video signala uobičajeno se koriste nelicencirani mikrovalni linkovi ili radio linkovi u milimetarskom frekvencijskom području.



# WIRELESS CITY



# Connected Smart City Solutions



## IoT LoRaWAN - gradska IoT mreža (LoRaWAN)

Mnogi pametni gradovi kao jednu od ključnih pretpostavki razvoja i digitalizacije gradskih usluga planiraju uvođenje jedinstvene gradske komunikacijske infrastrukture bazirane na IoT tehnologijama, odnosno dediciranu IoT mrežu u funkciji grada. Prednost korištenja gradske IoT mreže je neovisna i zatvorena IoT mrežna infrastruktura pod upravljanjem gradske uprave koja omogućava prijenos kontrolnih i upravljačkih podataka s raznovrsnih senzora i kontrolera, te na taj način objedinjuje sve gradske i komunalne usluge u funkciji pametnog grada.

Kao najprikladnija IoT tehnologija koja se u brojnim svjetskim metropolama trenutno koristi za ovu namjenu je LoRaWAN komunikacijski protokol. LoRaWAN gradska mreža uz veliki domet (odnosno veliko područje pokrivanja signalom) i nisku potrošnju električne energije (trajanje baterije senzora do desetak godina), osigurava i duboku pokrivenost unutar objekata te vrlo visoki stupanj sigurnosti podataka.



## CITY IoT PLATFORM - jedinstvena gradska IoT platforma

Gradska IoT platforma čini bazu za objedinjeni nadzor i upravljanje svim gradskim uslugama i infrastrukturom. Ovakva platforma koristi se za agregaciju i razmjenu podataka u realnom vremenu kao temelj za praćenje i analizu stanja različitih infrastrukturnih sustava, odnosno pružanje cijelog niza gradskih usluga.

Jedinstvena gradska IoT platforma može integrirati različite gradske usluge poput sustava praćenja i upravljanja rasvjetom, pametnog upravljanja otpadom, sustava za daljinsko očitanje vodomjera i plinomjera, sustava videonadzora, pametnog parkinga, nadzora senzora za praćenje kvalitete zraka, temperature, UV zračenja, senzora za praćenje prometa i slično.



## SMART LIGHTING - sustav praćenja i upravljanja javnom rasvjjetom

Sustav za upravljanje javnom rasvjjetom sastoji se od pametnih LED rasvjetnih tijela kojima se upravlja korištenjem IoT tehnologija putem aplikacije, te se na taj način osigurava odgovarajuća količina svjetlosti gdje i kada je to potrebno. Upravljanje rasvjjetnom mrežom daje gradskim vlastima preciznu povratnu informaciju u stvarnom vremenu o svim promjenama koje se događaju duž cijele mreže.

Optimalna IoT tehnologija za ovu primjenu je LoRaWAN, koja uz mala infrastrukturna ulaganja i jednostavnu implementaciju osigurava veliko prostorno pokrivanje signalom te pouzdan dvosmjeran prijenos kontrolnih i upravljačkih podataka između rasvjetnog tijela i centralne lokacije.



Integracije projekata pametne rasvjete, uz pametno planiranje, otvaraju i brojne tehničke mogućnosti za dodatne aplikacije. Na iste rasvjetne stupove moguće je postaviti Wi-Fi pristupne točke za koje u tom slučaju nije potrebno osigurati dodatan izvor napajanja, što pruža veliku prednost i fleksibilnost kod izvođenja gradske Wi-Fi mreže.



## **SMART PARKING - upravljanje i nadzor parkirnih mesta**

U svrhu optimizacije gradskog prometa uvodi se sustav dinamičkog informiranja o slobodnim kapacitetima na parkiralištima, s mogućnošću navigiranja korisnika do najbližeg slobodnog parkirnog mjesta te proširenja na dodatne usluge u budućnosti (npr. sustav za udaljenu rezervaciju, dinamička tarifa naplate parkinga ovisno o zauzetosti i sl.).

Pretpostavka je implementacija cjelovitog sustava za upravljanje parkingom koji uključuje instalaciju senzorske infrastrukture (parkirni senzori) na otvorenim i zatvorenim parkirališnim prostorima, te pristup i praćenje putem mobilne aplikacije. IoT senzori za praćenje zauzetosti parkirnih mesta u realnom vremenu detektiraju status parkirnog mesta. Za bežični prijenos podataka o zauzetosti parkirnih mesta, odnosno komunikacijski put između senzora i centralne lokacije, koristi se LoRaWAN komunikacijski protokol zbog jednostavne implementacije, velikog dometa pokrivanja, dugotrajnosti baterije, te visoke razine pouzdanosti komunikacije.



## **SMART WASTE MANAGEMENT – pametni spremnici za otpad**

Gradsku IoT komunikacijsku infrastrukturu moguće je integrirati sa sustavima za pametno prikupljanje otpada i recikliranje na javnim površinama. Korištenjem senzora baziranih na LoRaWAN komunikacijskom protokolu koji su integrirani s pametnim spremnicima za prikupljanje i recikliranje javnog otpada osigurava se pouzdanost prijenosa podataka u realnom vremenu te energetska učinkovitost.



## **SMART METERING – sustav daljinskog očitanja brojila**

Gradske komunalne usluge često objedinjuju i sustav očitanja brojila. Tako se istom komunikacijskom infrastrukturom može osigurati prijenos podataka za pametno upravljanje energentima, odnosno daljinsko očitanje potrošnje plina, vode, struje, itd. Pri planiranju takvih sustava potrebno je voditi računa o postojećoj infrastrukturi. Osim do sada prisutnih tehnologija, za prijenos mjernih podataka s brojila za ovakve aplikacije uspješno se koristi i LoRaWAN tehnologija, obzirom na veliki domet i penetraciju unutar objekata, dvosmernu komunikaciju, visoku energetsku učinkovitost, te veliku sigurnost prijenosa. Dodatna prednost je što se temelji na otvorenom standardu i omogućuje integraciju drugih tehnologija kao što su M-Bus, digitalno analogni ulazi, impulsna brojila, odnosno omogućuje jednostavno povezivanje postojećih krajnjih uređaja u LoRaWAN sustav.





**kerlink**  
communication is everything



**Siklu**

**FLASHNET**

**RADWIN**

AdriNet u svojem portfelju nudi cijelu paletu bežičnih rješenja za pametne gradove.

AdriNet partneri u mogućnosti su ponuditi podršku gradovima tijekom cijelog procesa - od planiranja dugoročnih potreba grada, do projektiranja, implementacije i održavanja.