

# Elektroniskie sakari



## Ceļvedis radioiekārtu lietošanā

Bezvadu videouzraudzības iekārtas



Videokameras, kas pieslēdzamas pie 3G/ 4G/ 5G mobilā tīkla



Tiek izmantotas drošības sistēmās video novērošanai. Šādās kamerās ir iebūvēti 3G/ 4G/5G raidztvērēji, kas ļauj video signālu pārraidīt, izmantojot mobilo sakaru tīklu. Piekļuve video materiālam var tikt nodrošināta arī attālināti, piemēram, izmantojot mobilo tālruni, u.c.



### **Darbības rādiuss**

Daži desmiti metru līdz vairāki kilometri.

Ja nav norādīts iekārtas specifikācijā, vaicāt ražotājam vai izplatītājam.



### Pirms iegādāšanās pārlicinies, ka:

- \* iekārta ir paredzēta lietošanai Eiropas Savienībā, tajā skaitā Latvijā;
- \* iekārta ir marķēta ar CE zīmi;
- \* precei pievienota atbilstības deklarācija (Declaration of Conformity), kas apliecina tās atbilstību direktīvai 2014/53/ES (RED);
- \* iekārtai nav lietošanas ierobežojumu;
- \* precei pievienota iekārtas lietošanas instrukcija.

Papildus informācija par CE zīmi, atbilstības deklarāciju, lietošanas ierobežojumiem un lietošanas instrukciju atrodama sadaļā **Biežāk uzdotie jautājumi**.



### Tava atbildība

Nepieciešams rūpīgi iepazīties ar lietošanas instrukciju un lietot iekārtu saskaņā ar ražotāja noteiktajiem nosacījumiem ES un Latvijā noteiktajā frekvenču diapazonā.



### Lietošanas atļauja

Nav nepieciešama "Elektroniskie sakari" izdota individuāla radiofrekvences piešķiruma lietošanas atļauja, jo šādas radioiekārtas drīkst lietot saskaņā ar **koplietojamo radiofrekvences piešķiruma lietošanas atļauju** (Nacionālā radiofrekvenču plāna 3. pielikums).



### Lietošanas maksa

0,00 EUR – Maksu par šādu radioiekārtu lietošanu "Elektroniskie sakari" neiekasē.



### Izmantošanai paredzētās frekvenču joslas

3G/ 4G/ 5G: 700 MHz (vēl tiek ieviesta);

800 MHz;

900 MHz;

1800 MHz;

2100 MHz;

2300 MHz;

2500 MHz;

3400 MHz;

24 GHz, 26 GHz (vēl tiek ieviesta).

Ja iekārtas darbībai norādīta (nepieciešama) cita frekvenču josla, aicinām vērsties "Elektroniskie sakari", lai tiktu izvērtēta iekārtas atbilstība un lietošanas iespējas Latvijā.