



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 radiuss

Daži desmiti metru līdz vairāki kilometri.

Ja nav norādīts iekārtas specifikācijā, vaicāt ražotājam vai izplatītājam.



Pirms iegādāšanās pārliedzinies, 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.



Darbības frekvenču diapazons

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.