



## KASUTUSJUHEND

Uovision Compact LTE 4G 20MP Cloud



### Vastavusdeklaratsioon direktiivile 2014/53/EL

CE-hoiatus: Käesolevaga kinnitab tootja, et see Uovision Compact LTE juhtmevaba rajakaamera on vastavuses direktiivi 2014/53/EL põhinõuetega ja muude asjakohaste sätetega. Koopia vastavusdeklaratsioonist direktiivile 2014/53/EL on võimalik saada kohalikult edasimüüjalt.

---

## Sisukord

1	KAAMERA TUTVUSTUS.....	1
1.1	KAAMERA TOIMIMINE.....	1
1.2	ÜLEVAADE KAAMERAST.....	3
1.3	NUPPUDE KASUTAMISE JUHEND.....	4
2	ETTEVALMISTUS.....	5
2.1	PATAREIDE SISESTAMINE.....	5
2.2	MICRO SD-KAARDI SISESTAMINE .....	6
2.3	NANO SIM-KAARDI SISESTAMINE.....	6
3	KAAMERA SEADISTAMINE VEEBIPORTAALI VÕI RAKENDUSE KAUDU .....	7
3.1	RAKENDUSE ALLALAADIMINE.....	7
3.2	SISSELOGIMINE .....	8
3.3	PAKETI VALIMINE .....	10

---

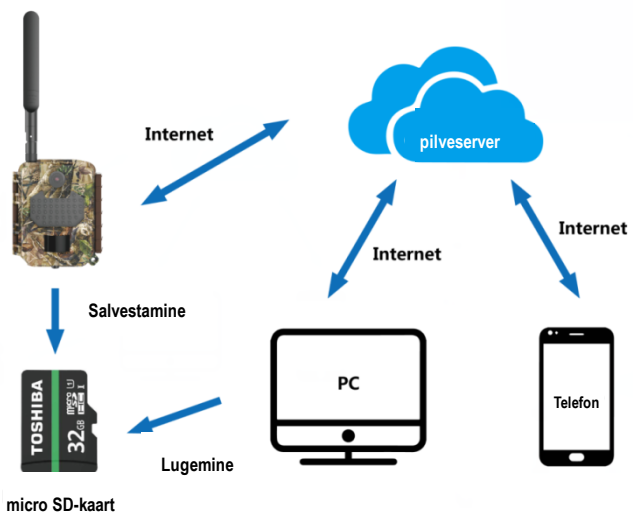
.....	11
3.4 KAAMERA SEADISTAMINE.....	11
4 SEADED .....	13
5 KAAMERA VALGUSREŽIIMID .....	16
6 KÄSITSI PILDISTAMINE.....	17
7 KAAMERA KÄIVITAMINE .....	17
8 MUUD TOIMINGUD.....	19
8.1 LOGIFAIL.....	19
LISA I : TEHNILISED SPETSIFIKATSIOOND .....	20
LISA II : OSADE NIMEKIRI .....	21

---

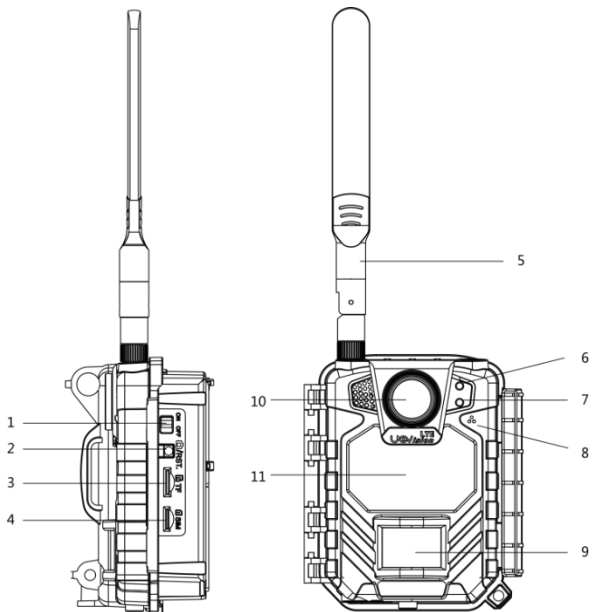
# **1 KAAMERA TUTVUSTUS**

## **1.1 KAAMERA TOIMIMINE**

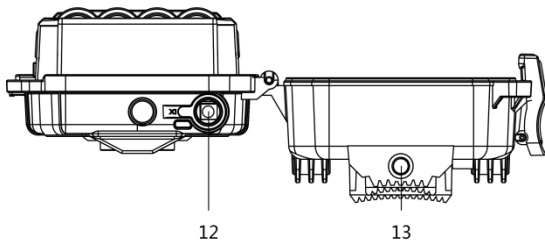
Uovision Compact LTE juhtmevaba rajakaamera kasutab LinckEazi Cloud platvormi kaudu kõrgekiiruselist 4G LTE ühendust. Sellel on max 20 MP resolutsioon ja see salvestab max Full HD (1080 P) video koos audioga. Kaamera on väikese, kompaktse suurusega ja seda on lihtne kasutada. Kasutajad saavad fotod ja videod üle vaadata LinckEazi Cloud platvormi kaudu. Muudatuste seadistamine toimub samuti pilveplatvormi kaudu.





## 1.2 ÜLEVAADE KAAMERAST



- |   |              |                       |
|---|--------------|-----------------------|
| 1. Lüliti   | 2. Lähtestus | 3. Micro SD-pesa      |
| 4. Nano SIM-pesa  | 5. 4G-antenn | 6. „PIR ja toite“ LED |
| 7. „Võrgu seisund“                                      | 8. MIC       | 9. PIR-andur          |
| 10. Lääts   | 11. Välk     | 12. 6V toiteport      |
| 13. Statiivi / seinakinnituse külge kinnitamise keermed |              |                       |



### 1.3 NUPPUDE KASUTAMISE JUHEND

Nupp	Funktsiooni kirjeldus
	<p><b>ON:</b> Töörežiim (kaamera on aktiivne)</p> <p><b>OFF:</b> Väljalülitatud</p>
	<p>①: Vajutage lähtestusnupule, saate kaameraga sel juhul käsitsi pildi teha, kaamera edastab pildi automaatselt rakendusse (LinckEazi konto peab olema esmalt avatud, märkige kaamera seerianumber ja IMEI oma konto andmete juures ära)</p>

---

Teave heli kohta

2-kordne piiks: SIM-kaart puudub

3-kordne piiks: Micro SD-kaart puudub

1-kordne piiks: täiendus on valmis

## **2 ETTEVALMISTUS**

### **2.1 PATAREIDE SISESTAMINE**

See kaamera toimib 8 AA-leelispatareiga. Pöörake tähelepanu iga pesa +/- märgistusele, et kindlaks teha, kas positiivne või negatiivne poole tuleb pesasse enne sisestada. Patarei negatiivne klemm peab alati puutuma kokku vedruga. Märkus:

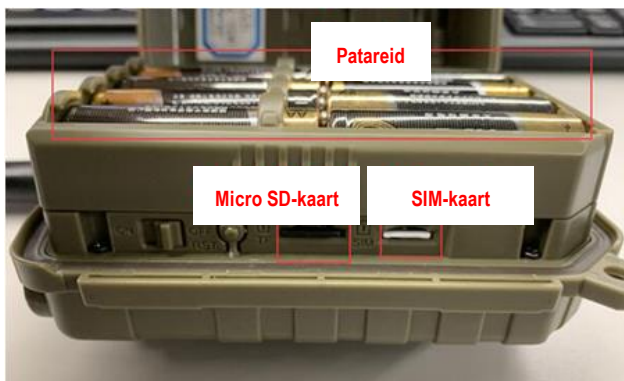
- Ärge kasutage korraga erinevat tüüpi patareisid.**
- Ärge kasutage koos vanu ja uusi patareisid.**
- Soovitav on kasutada kõrge jõudlusega (1,5 V) patareisid, nt leelis- või liitiumpatareisid.**
- Lekete vältimiseks eemaldage patareid, kui neid ei kasutata!**



---

## 2.2 MICRO SD-KAARDI SISESTAMINE

Enne Micro SD-kaardi sisestamist veenduge alati, et kaamera oleks välja lülitatud. Sisestage Micro SD-kaart (**kuni 32G**) Micro SD-kaardi pesasse nii, et selle sildistatud pool jääks ülespoole.



## 2.3 NANO SIM-KAARDI SISESTAMINE

Käesolev toode toetab järgnevaid võrkusid:

FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20;

TDD-LTE: B38/B40/B41;

---

WCDMA: B1/B5/B8;

GSM: 900/1800.

- **Veenduge, et SIM-kaardi PIN-kood on välja lülitatud.**
- **Veenduge, et SIM-kaardile on kantud piisavalt raha.**
- **SIM-kaart peaks toetama kõrge kiirusega 4G LTE andmeedastust ja SMS-sõnumite vastuvõtmist.**

## **3 KAAMERA SEADISTAMINE VEEBIPORTAALI VÕI RAKENDUSE KAUDU**

### **3.1 RAKENDUSE ALLALAADIMINE**

Otsige oma Google Play poest või Apple Store'ist üles „**Linckeazi**“. Võite ka sisse skaneerida alljärgneva QR-koodi ja paigaldada oma nutitelefoni APK-faili:



Androidi rakendus



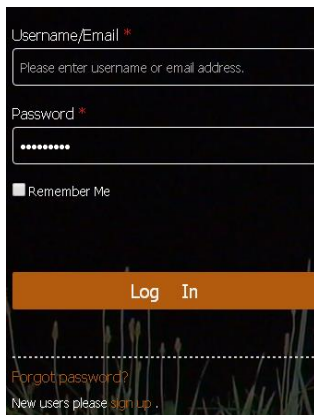
iOS rakendus

Arvuti kaudu LinckEazi Cloud veebiportaali ligi saamiseks:  
Avage oma veebibrauseris link: <https://www.linckeazi.com>

## 3.2 SISSELOGIMINE

Avage oma brauser ja avage link: <https://www.linckeazi.com>

Kui teil on juba konto olemas, siis logige lihtsalt sisse. Konto puudumisel vajutage „Registreeru“ ja hüpikaknas kuvatakse registreerumisleht. Palun registreerige oma kasutajakonto e-posti aadressiga ja sisestage vajalik teave.



Username/Email \*

Password \*

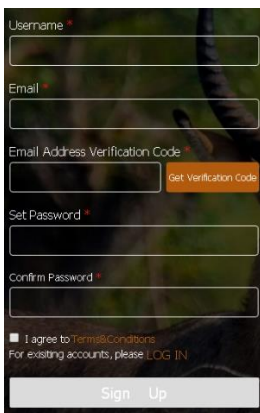
Remember Me

**Log In**

---

Forgot password?

New users please sign up .



Username \*

Email \*

Email Address Verification Code \*

 **Get Verification Code**

Set Password \*

Confirm Password \*

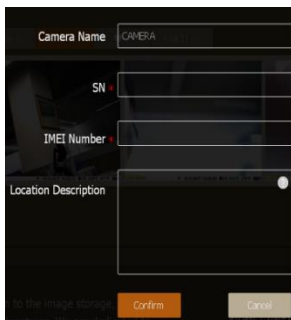
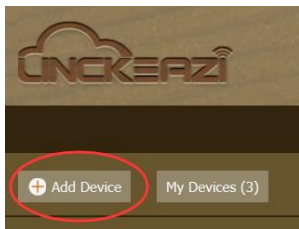
I agree to Terms&Conditions

For existing accounts, please LOG IN

**Sign Up**

Seejärel lisage kaamera oma pilvekonto juurde. Vajutage palun

„Lisa seade“, avaneb ankeet ja esitada tuleb põhiline teave oma kaamera kohta.



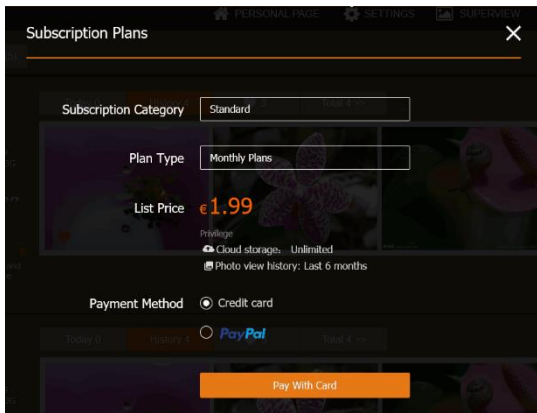
Andke oma kaamerale nimi ja lisage vajadusel asukohta kirjeldav teave. Kaamera seerianumber ja IMEI-kood on leitavad kaamera seest:



SN (seerianumber) ja IMEI-kood

### 3.3 PAKETI VALIMINE

Kaamera lisamise järel valige endale sobiv pakett. Standardpakett säilitab pildid ja videod kuueks kuuks. Seniorpakett säilitab pildid ja videod 12 kuuks. Paketi mittevalimise korral säilitab pilveplatvorm ainult viimase 10 päeva jooksul tehtud pildid ja videod.



Oma tellimusega seotud teavet saate näha: Konto -> Tellimuse teave.

Using	To pay (0)	ALL
Subscription Information	Start Time	Expiry Date
Package Name: Free UL1E (860548040950054)	22-06-2020	Permanent free

### 3.4 KAAMERA SEADISTAMINE

Kaamera on mugavalt seadistatav veebilehe või rakenduse kaudu.

**Device Settings** | Message Settings

Select Device: 23231 | Model: GLORY LTE | IMEI/ID: 86675804398

Phone number of this device: [ ]

Time Calibration:  On

Time Zone: [ ]

Summer Time

Quick Setup: NA | Quick Setup apply to you

Camera Mode

Trigger Mode

Work Time

---

Vajutage palun „Rakenda seadmele“, kui seadistamine on lõpetatud.

## 4 SEADED

KAAMERA REŽIIM		
Foto	Foto suurus	3M/5M/8M/12M/16MP/20MP
	Välgu võimsus	madal / kõrge
	Sarivõte	1-10
	Sarivõtte kiirus	kiire / aeglane
	Saatmise võimalus	1-10
	Säriaeg	tavaline / kiire
	Välgu võimsus	madal / kõrge
Video	Video suurus	WVGA/720P/1080P
	Video pikkus	5 s – 60 s

**Sarivõte:** Pildistamisel tehtavate ülesvõtete arv. Valides sarivõtte suuruseks 3, siis teeb kaamera ühe klõpsu korral 3 pilti. Saate valida, milline pilt edastatakse saatmisnupule vajutamisel ära.

**Säriaeg:** **Tavaline** on sobilik enamikel kasutusjuhtudel. **Kiire** on kasutatav pildi hägususe vähendamiseks.



<b>KÄIVITUSREŽIIM</b>		
PIR-käivitumine	PIR-tundlikkus	Automaatne / madal / kõrge
	PIR-intervall	5 s – 60 min
Ajavahemik	3 min – 24 h	
Mõlemad		

**PIR-intervall:** See valik määrab vahemiku, kui tihti PIR-andur kasutuses olla võib. Seeläbi on võimalik takistada mälukaardi täitumist liiga paljude ebavajalike piltidega.

**Ajavahemik:** Ajavahemiku valimisel kaamera pildistab või filmib määratud aja järgi, anduri käivitumine ei ole määrav. See valik on kasulik kindla piirkonna järjepidevaks jälgimiseks.

<b>SÜSTEEMI SEADED</b>	
Tööaeg	4 gruppi
Saatmisrežiim	Kohene (0~99), 0 tähendab lõpmatust
Kaugjuhtimine	Reaalajas / viitega 0,5H/1H/2H /3H/4H/6H/12H/24H
Aja kalibreerimine	Väljas / sees
Ümbernimetamine	Kaamera nime muutmine

---

Ülekirjutamine	Väljas / sees
Asukoht (aGPS)	Sees / väljas

**Saatmisrežiim:** Võimaldage kohene ülesvõtte edastamine. 0 – 99 tähendab fotode hulka, mida on lubatud päevas edastada.

**Kaugjuhtimine:** Saate oma kaamerat kaugjuhtida mobiiltelefoni või veebiportaali kaudu. Palun pange tähele, et kui valite reaajas juhtimise, siis on energiatarve väga suur, kuna juhtmevaba moodul on aktiivne. 24h viiteaeg tähendab, et juhtmevaba moodul käivitub automaatselt 24 tunni möödumisel. See tähendab, et käsk täidetakse 24 tunni pärast.

**Tööaeg:** Kaamera võib olla aktiivne määratud ajal ja määratud päevadel. Muul ajal on kaamera välja lülitatud. Tööaeg: 00:00-00:00 tähendab 24-tunnilist tööaega. Kui seadete määramisel ületada päeva kestus, näiteks: algus on 20:00 ja stopp on 10:00, siis valitud on ajavahemik 00:00-10:00 ja valitud päeva sisse jääv ajavahemik 20:00-24:00.

## 5 KAAMERA VALGUSREŽIIMID

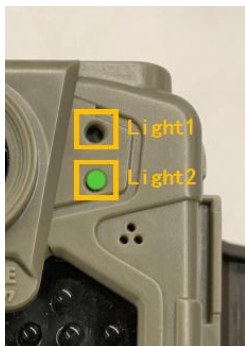


	Värv	Aeglane vilkumine	Ühtlane	Kiire vilkumine
<b>Tuli 1</b>	Punane	PIR toimib		Madal võimsus
<b>Tuli 2</b>	Roheline	Signaali otsimine	Hea signaal	Piltide edastamine
	Kollakas-roheline		Nõrk signaal	
	Punane		Signaal puudub	

\*Kui kaamera võtab vastu GPS-signaali, siis on Tuli 2 natuke aega sinist värvi.

Kaamera lülitub aktiivsesse režiimi, kui mõlemad tuled on välja lülitatud.

## 6 KÄSITSI PILDISTAMINE



Saate käsitsi pildi teha ja kontrollida kas rakendus on teie foto edukalt kätte saanud.

Vajutage nupule „RST“, kui Tuli 2 on roheline või kollakasroheline.

Kaamera teeb korraga ühe pildi ja edastab selle pilveplatvormi.

Pilveplatvorm saab foto kätte 30

sekundi jooksul, kui kaameral on hea signaal.

Kui Tuli 2 muutub pärast käsitsi pildistamist punaseks, siis tähendab see, et pilti ei saadetud. Soovitame kontrollida:

- Micro SD-kaardi mahtu (max kuni 32G);
- SIM-kaarti (andmedastuskiirus, PIN-kood VÄLJAS).

## 7 KAAMERA KÄIVITAMINE

**SAMM 1:** Lülitage kaamera sisse (nupp SEES);

- Kasutage VÄLJAS / SEES lülitit kaamera sisse lülitamiseks;

---

**SAMM 2:** Roheline tuli „Võrgu seisund“ vilgub – otsitakse signaali.

- Signaali otsimine võib kesta paar minutit.

**SAMM 3:** Tuli „Võrgu seisund“ põleb pidevalt, mis tähendab, et kaamera on võrgus registreeritud.

- Püsiv roheline: Hea signaal
- Püsiv kollakasroheline: Nõrk signaal
- Püsiv punane: Signaal puudub

**SAMM 4:** Pärast kaamera võrgus registreerimist kulub 60 sekundit selleks, et valmistada kaamera aktiivrežiimi sisenemiseks ette.

- Pildi käsitsi ülesvõtmiseks saate vajutada nupule „RST“. Seejärel vilgub kiiresti tuli „Võrgu seisund“, mis tähendab seda, et pilt edastatakse pilveplatvormi.

**SAMM 5:** Kaamera on kasutamiseks valmis, kui kõik tuled on välja lülitatud.

Kui tuli „Võrgu seisund“ muutub **SAMMU 3** või **SAMMU 4** jooksul punaseks, siis peaksite kontrollima:

- SIM-kaardi tasakaalu;
- antenn pinguldatust;
- Micro SD-kaardi mahtu (max kuni 32G);

- 
- SIM-kaardi PIN-koodi väljalülitamist.

## **8 MUUD TOIMINGUD**

### **8.1 LOGIFAIL**

Kui faili käsitsi edastamine ei õnnestu, siis luuakse teie Micro SD-kaardile logifail. Logifail on tõrkelahenduseks võimalik edastada kohalikule edasimüüjale.

## LISA I : TEHNILISED SPETSIFIKATSIOOND

<b>Pildi kvaliteet</b>	3/5/8/12/16/20MP
<b>Lääts</b>	F=1,85 FOV (diagonaalne vaateväli) = 64° (FOV 10 m: 7,72 m)
<b>PIR tuvastusulatus (meetrites)</b>	20 m
<b>PIR nurk</b>	54° @ 4 m
<b>Video kvaliteet</b>	WVGA/720P/1080P audioga
<b>Käivitusae</b>	0,4 s
<b>Käivitusintervall</b>	5 s – 60 min
<b>Ajavahemik</b>	3 min – 24 h
<b>Tööaeg</b>	Kuni neli töörežiimi
<b>Sarivõte</b>	1 – 10
<b>SD ülekirjutamine</b>	Toetatud
<b>Välgu ulatus</b>	15 m
<b>Väik-LED'id</b>	40 tk, 940nm nähtamatud LED-id
<b>Võrk</b>	LTE (tõeline 4G-võrk)
<b>Sagedusribad</b>	FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20 TDD-LTE: B38/B40/B41 WCDMA: B1/B5/B8 GSM: 900/1800
<b>Juhtmevaba funktsioon</b>	Linkeazi pilveplatvorm kaugjuhtimisomadustega: edastage pildid pilveplatvormi. Tugi kõrge kvaliteediga piltide ja videoklippide

	vastuvõtmiseks.
<b>Asukoht (aGPS)</b>	Toetatud
<b>Toide</b>	8*AA patareid (ei kuulu komplekti) Toetab 6V välist toidet
<b>Muu liides</b>	Micro SD-kaart (kuni 32 GB), Nano SIM
<b>Kasutus- / hoittemp.</b>	-20...+60°C / -25...+60°C
<b>Tööniiskus</b>	5% - 90%
<b>Ilmastikukindluse klass</b>	IP66
<b>Kinnitamine</b>	Rihm / kaablilukk / keermestatud / reguleeritav nurkkamber
<b>Suurus</b>	89 mm × 56 mm × 123 mm
<b>Kaal</b>	287 g (patareideta)

## LISA II : OSADE NIMEKIRI

<b>Osa nimetus</b>	<b>Kogus</b>
Juhtmevaba kaamera	1
4G LTE antenn	1
Kinnitusrihm	1
Kasutusjuhend	1



---

## 1-AASTASE GARANTII TEAVE

Volitatud edasimüüja kaudu ostetuna garanteeritakse, et sellel kaameral ei ole materjali- ega tootmisvigu ühe aasta jooksul esialgse ostu tegemise kuupäevast. Uovisioni edasimüüja kohustub omal valikul teie kaamera tasuta ära parandama või vahetama samasuguse või võrreldava mudeli vastu välja (lisanduda võivad saatmiskulud) ühe (1) aasta pikkuse perioodi jooksul alates algsest ostukuupäevast, kui tavapärase kasutamise korral esinevad defektid materjalides või tootmiskvaliteedis. Garantii laieneb ainult algsele seadme jaemüügist ostnud isikule. Garantii kohaldamise eel on tarvilik esitada ostutšekk või muu tõend, mis kinnitab ostu sooritamise kuupäeva. Garantii alusel pakutava mistahes asendustoote garantii kehtib originaaltoote garantiiperioodi algse tähtpäevani. Käesolev garantii laieneb ainult sellistele riketele, mis tulenevad materjalidest või tootmisest tingitud defektidest, mis ilmnevad toote tavapärase kasutamise käigus. Garantii ei ole kaetud toote tavapärase kulumine.

### **Käesolev garantii on tühine, kui:**

eemaldatud on toote korpus, toote etikett, logo või seerianumber, või kui toode ei toimi kohaselt õnnetuse, väärkasutuse,

---

valekasutuse, hooletusse jätmise, valesti käsitlemise, väärkasutusviisi jaoks kasutamise, mittesobivate patareide, vigase paigaldamise, seadistamise, reguleerimise, ebakohase hooldamise, seadme muutmise, juhtseadmete vale reguleerimise, juhtseadmete muutmise, voolulainetuse, Uovisioni tehnilise hoolduse keskuse asemel teise isiku poolt hooldamise või tootja kontrolli alt väljuvate tegude tõttu.

Kui teie toode osutub käesoleva garantiiperioodi jooksul defektseks, siis võtke palun oma kohaliku edasimüüjaga ühendust enne defektse seadme tagastamist.

Võtke meiega palun ühendust, kui teil on küsimusi või probleeme kaamera või LinckEazi Cloud platvormi kasutamise käigus.

Mõned probleemid võivad olla hõlpsasti lahendatavad klienditeeninduse poole pöördudes.



**CE FC RoHS**

© Autoriõiguse omanik on Uovision Technology, 2020