

WiseEye OÜ mobiilsed objektikaamerad on mõeldud tööjärelvalveks, mille abil saab objektil toimuvat otsepildis jälgida 360° ulatuses.

# WiseEYE

mobiilsed  
objektikaamerad

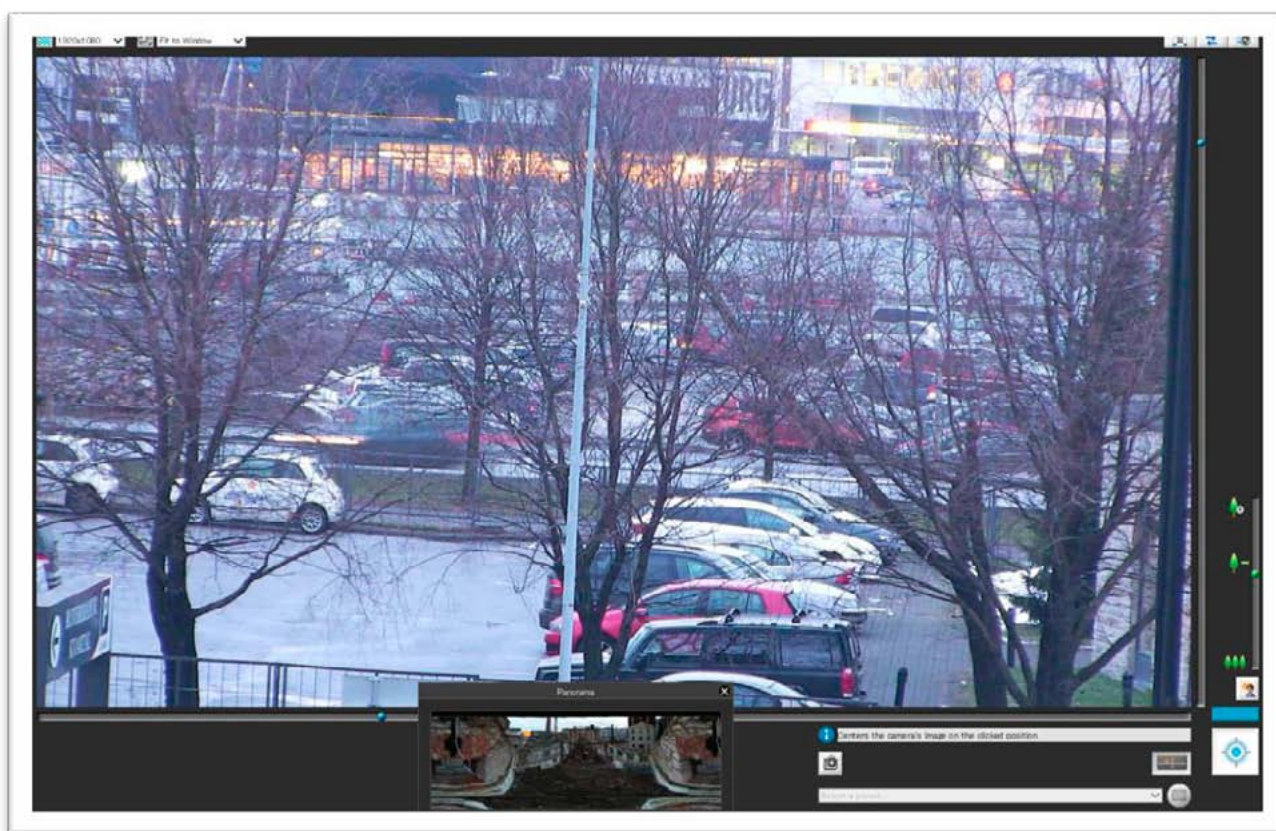
## Transport ja paigaldamine

1. Seadme gabariidid on 125 cm x 93 cm ja kõrgus 63 cm. Kaal olenevalt seadistusest 50–70 kg.
2. Seade on kergesti paigaldatav. Vajaminev paigaldusruum on 3 m x 3 m. Masti kõrgus 5 m.
3. Töötamiseks on vajalik võrgutoide 220 V.
4. Võrgutoite katkemisel on süsteemil eraldi 12 V akutoide koos automaatlaadijaga.
5. Akutoitel suudab seade pilti edastada olenevalt aastaajast 30–40 tundi.
6. Võimalusel saab seadme varustada päikesepatarei mooduliga, mis võimaldab iseseisvalt akutoitel töötada ööpäevaringselt alates maist kuni oktoobrini.
7. Võimalusel saab seadmele lisada 2 x 50 W LED prožektorit koos hämara-automaatikaga (ainult 220 V olemasolul).



## Kaamera, pildiedastus ja võimalused

1. Pilti edastavad CANON'i VB seeria kõrge töökindluse ja kvaliteediga kaamerad.
2. Privaatsuse tagamiseks on võimalik soovitud alad kinni katta või piirata kaamera liikumisruumi.
3. Udu tekkimise vältimiseks on kuptites küte ja ventilatsioon.
4. Kaamera vajab pildiedastuseks 3G–4G mobiilside ühendust.
5. Kaamerad võimaldavad töötamist ka välismaal: Lätis, Leedus ja Soomes.
6. Kaamerad on varustatud mikrofonidega, võimalusel saab lisada ka valjuhääldi.
7. Olemas Androidi ja iPhone tugi.
8. Kasutaja saab kaamerat juhtida internetis asuva veebileidese kaudu.



### Kaamerate tehnilised andmed:

Sensor: 1,3 või 2,1 Mpix CMOS\*

Optiline suurendus: 20x

Maksimaalne pildi resolutsioon: 1280 x 960 või 1920 x 1080 pikslit (FullHD)\*

Valgustundlikkus: 0,03 lux värviline / 0,002 lux mustvalge režiim

Kaamera maksimaalne pöörämiskiirus: 150 kraadi sekundis

Pildi kaadrisagedus: 0,1–30 kaadrit sekundis, vastavalt andmeside kvaliteedile.

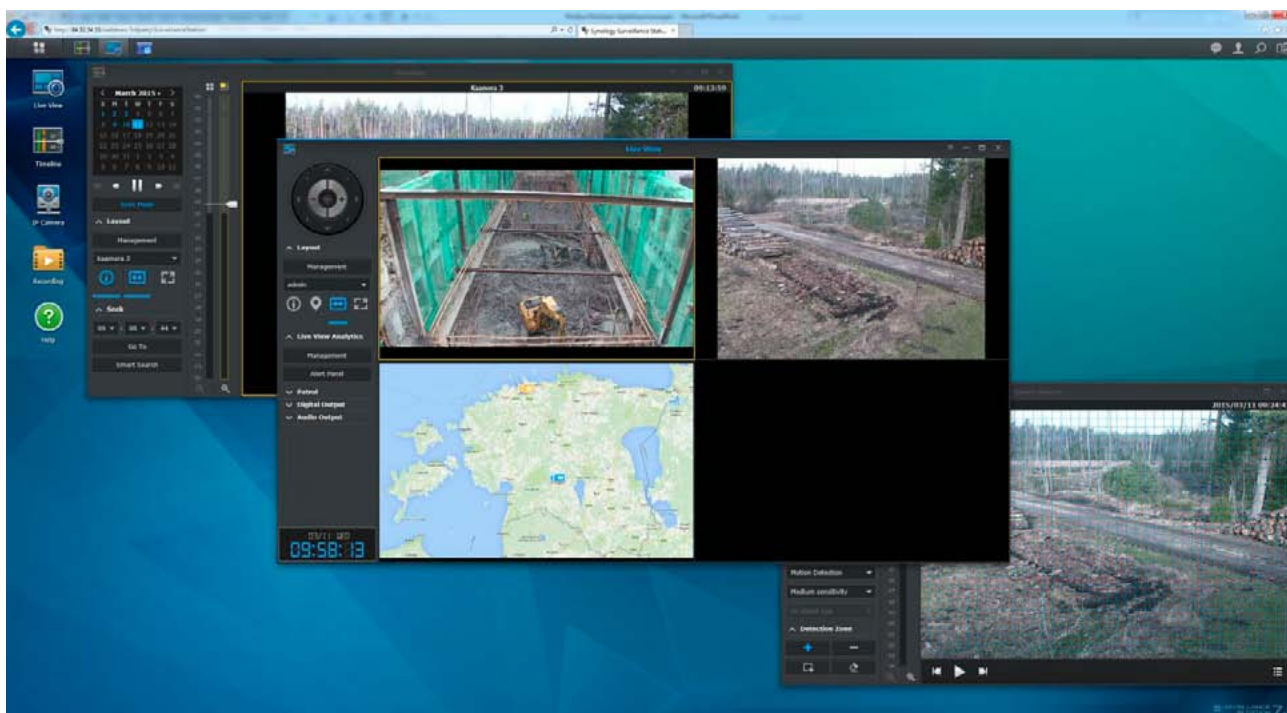
\* Oleneb kaamera mudelist

## Salvestusteenus.

Võimalik on juurde tellida salvestusteenust, mis võimaldab järgmisi funktsioone:

1. Kaamera patrullimisplaani tegemine, nädala löikes 0,5 tunni täpsusega.
2. Kahe kaamera puhul grupisündmuste loomine. (Nt: kui ühe kaamera töö peatub võtab teine kaamera automaatselt tema patrullala üle või kui üks kaamera tuvastab mingis punktis liikumise, siis suunatakse teine kaamera samasse punkti.)
3. Võimaldab reaalaja ja salvestiste analüüsimist: liikumistuvastus, eseme kadumine, eseme tekkimine, kaamera vaatevälja blokeerimine, keelatud alal liikumine. Tulemustest tehakse eraldi nimekiri koos videoklippidega.
4. Võimaldab samaaegselt kõikide kaamerate salvestiste vaatamist ja kerimist.
5. On olemas Androidi ja iPhone App, mis võimaldab reaalaja ja salvestiste vaatamist.

Salvestustarkvara keskkond on veebi-põhine ja lihtsalt hallatav, sarnaneb Windows või Mac keskkonnaga.



Näidispildid kaameraga.