



Sm@ll Ruminant Technologies

Kaamera



Vajadus:	<ul style="list-style-type: none">• Rohkem aega poegimise ajal• Identifitseerida poegivad lambad• Käitumise muutuste jälgimiseks
Eesmärk:	<ul style="list-style-type: none">• Jälgida inda, poegimisi ja vigastusi• Korrarikkumised ja farmi üldine jälgimine• Strateegiliste kohtade visualiseerimine laudas• Jälgida automatiseeritud süsteeme
Kirjeldus:	<p>Vaatamine toimub reaajas ning seda võib juhtida sülearvutist, tahvelarvutist või nutitelefoni.</p> <p>Olemas on liikumistuvastus ja nõudmisel salvestamine, samuti on võimalik kasutada infrapuna öövaatlust ja helisalvestust.</p> <p>Katvusala võib sõltuvalt mudelist olla üle 50 m².</p> <p>Kaamerad on vastupidavad põllumajanduskeskkonnale, need on vee- ja tolmukindlad.</p>
Kuidas rakendada:	<p>Kaamerad sobivad paremini nende leviala tõttu väikestele kruntidele nende. Oluline on hinnata leviala vastavalt krundi suurusele, hoone kõrgusele ja valgustatusele, et tagada parim nähtavus.</p> <ul style="list-style-type: none">• Varustus: internetiühendus ja vaatamiseks nutitelefoni või sülearvuti• Hoiustamine: laudas ei tohi olla niiskust, et vältida kondensatsiooni tekkimist
Loodetav kasu:	<ul style="list-style-type: none">• Turvalisus: lauda ja loomade jaoks, vähem õnnetusi või rikkumisi laudas• Mugavus: paremad töötingimused ja vähem stressi farmerile• Ajasääst: kaugvaatlus ja salvestamine

Riik:



Prantsusmaa

Tootmissüsteem (piima või/ ja lihalammas/kits):

Kõik

Looma kategooria (utt, kits, noorkari, lambatall, kitsetall):

Kõik

Informatsioon:

https://idele.fr/3eIDecmis_download&oid=workspace://SpacesStore/6224f581-d145-4504-b354-cefb87b95a08



Eeldused ja/või piirangud:

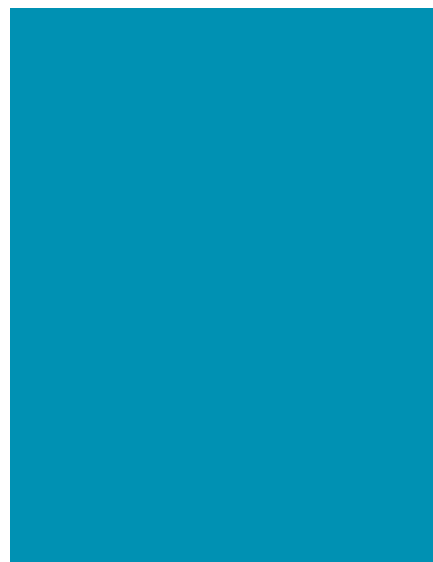
- Sõltub lauda konfiguratsioonist ja kõrgusest
- Vajalik sidevõrk
- Pildikvaliteet, suum sõltuvalt objektiivist
- Öövaatlust pole, kui infrapunakaameraid ei ole

Maksumus ja väljakutsed:

- Paigalduskulud: 1 000 € - 2 500 €
- Liikmelisuse vajalikkus: Jah / ei sõltub kasutusest ja seadmest
- Kasutusmugavus? Skaala 1 (Raske) – 10 (Kerge)



- Hinna ja kvaliteedi suhe (seda tüüpi farmides)? Võib-olla
- Soovitate seda tööriista/tehnoloogiat kasutada teist tüüpi farmides? Jah



See tehnoloogia sobib mulle, sest saan kontrollida, kas kõigil loomad on laudas kõik hästi. See vähendab mu laudas käimise aega poegimise alguses või lõpus, kuna saan jälgida, kas on probleeme või algab peatselt poegimine.

FARMER PRANTSUSMAAL T



Ungaris, Iirimaa, Itaalias ja Norras kulub selleks 6 – 11 aastat, et saavutada 12 – 98% tehnoloogia kasutuselevõtt.



www.smartplatform.network