



Sm@ll Ruminant Technologies

Kamera



Behov:

- Ha mer tid til lamming.
- Identifikasjon av søyer som lammer.
- Observasjon av endret atferd.

Mål:

- Overvåking av brunst, fødsler og skader.
- Generell overvåking av gården.
- Oversikt over strategiske plasser i driftsbygningen.
- Overvåking av automatiserte systemer.

Beskrivelse:

Visningen er i sanntid, og kontrollen kan være på bærbar PC, nettbrett eller smarttelefon.

Bevegelsessensor, mulighet for opptak, infrarødt nattsyn og lyd.

Dekningsområdet kan være mer enn 50m² avhengig av modell.

Kameraer er vanntette og støvtette.

I praksis:

Det er viktig å sjekke rekkevidden i henhold til størrelsen på området, høyden på bygninger og lysstyrke for best mulig oversikt.

Kameraer er best egnet for små dyregrupper på grunn av rekkevidden.

Utstyr: Internett-tilkobling og smarttelefon eller bærbar PC for visning.

Oppbevaring: Nettbrett/pc bør stå et tørt sted

Fordeler:

- Sikkerhet: bedre oversikt over fjøset og dyrene, færre ulykker eller hendelser i fjøset.
- Komfort: forbedrede arbeidsforhold og mindre stress for bonden.
- Tidsbesparende: fjernvisning og opptak.

Land:



Frankrike

Produksjonssystem

:

Alle

Dyreslag:

Alle

Kilde:

https://idele.fr/3eiDecmis_download&oiDe-workspace://SpacesSfore/b224f581-d145-4504-b354-cefb87b95a08



- Forutsetninger:**
- Avhenger av form og høyde til fjøset.
 - Nødvendig med kommunikasjonsnettverk.
 - Bildekvalitet, zoom avhengig av objektivet.
 - Ingen nattsyn hvis ingen infrarøde kameraer.



Kostnader

- Startkostnad: 1 000 € - 2 500 €
- Trenger abonnement: Avhenger av type utstyr
- Lett å bruke? Fra 1 (vanskelig) til 10 (enkelt)



- Verdi for pengene (for denne typen gårdsbruk)? Kanskje
- Anbefaler du teknologien til andre typer gårder? Ja



Dette funker fint her på garden. Jeg kan sjekke om dyra har det bra uten å være i fjøset. Det sparer mye gåing fram og tilbake i lamminga, for jeg kan sjekke om det er problem eller lamming fra der jeg er til enhver tid.

FRANSK GÅRDBRUKER



Det vil ta mellom 6 og 11 år før 12% til 98% av bønder i Ungarn, Irland, Italia og Norge tar det i bruk



www.smartplatform.network

