



Sm@ll Ruminant Technologies

Camera



Bisogni:

- Avere più tempo per l'agnellamento
- Identificazione delle pecore per l'agnellamento
- Osservazione dei cambiamenti comportamentali

Obiettivi:

Monitoraggio dell'estro, dei parti e delle lesioni
Violazioni e monitoraggio generale dell'azienda
Visualizzazione delle posizioni strategiche del fienile

Descrizione:

La visualizzazione è in tempo reale e il controllo può avvenire tramite laptop, tablet o smartphone. C'è rilevamento del movimento e registrazione su richiesta, ed è possibile avere visione notturna a infrarossi e audio. L'area di copertura può essere superiore a 50 m² a seconda del modello. Le telecamere sono resistenti all'ambiente agricolo, sono impermeabili e antipolvere.

Come implementare:

Le telecamere sono più adatte per piccoli appezzamenti a causa della loro portata. È importante valutare la portata in base alle dimensioni dell'appezzamento, all'altezza dell'edificio e alla luminosità per una migliore visibilità.
Attrezzatura: connessione internet e smartphone o laptop per la visualizzazione
Stoccaggio: evitare umidità nel fienile per prevenire la formazione di condensa.

Benefici attesi:

- **Sicurezza:** per il fienile e gli animali, meno incidenti o infrazioni nel fienile
- **Comfort:** condizioni di lavoro migliorate e meno stress per l'allevatore
- **Risparmio di tempo:** visualizzazione e registrazione da remoto

Paese:
Francia



Sistema di Produzione (pecore/capre da latte e/o da carne):
Tutti

Categoria di Animale (pecora, capra, sostituto, agnello, capretto):
Tutti

Fonte di Informazione:
https://idete.fr/?eID=c&mis_download&id=workspace://SpacesStore/b224f581-d145-4504-b354-cefb87b95a08



Prerequisiti e/o limiti:

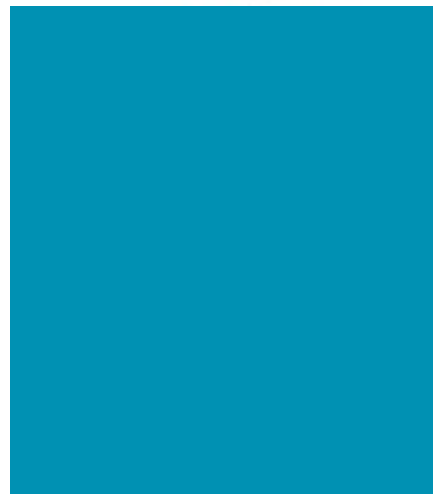
- Dipende dalla configurazione e dall'altezza del fienile
- Rete di comunicazione necessaria
- Qualità dell'immagine, zoom a seconda dell'obiettivo
- Nessuna visione notturna se non ci sono telecamere a infrarossi

Costi e sfide:

- **Costi di installazione:** 1.000 € - 2.500 €
Abbonamento richiesto: Sì / No, a seconda dell'uso e del dispositivo
Facilità d'uso? Scala da 1 (Complicato) a 10 (Semplice)



- **Rapporto qualità-prezzo (per questo tipo di azienda di riferimento)?** Forse
- **Consigliaresti questo strumento/tecnologia per l'uso in altri tipi di fattoria?** Sì



Questa tecnologia funziona per me perché posso controllare se tutti gli animali stanno bene nel fienile. Limita anche il mio tempo di viaggio all'inizio o alla fine dell'agnellamento, poiché posso verificare se ci sono problemi o un agnellamento imminente.

FARMER FROM FRANCE



It would take between 6 and 11 years for 12% to 98% adoption in Hungary, Ireland, Italy and Norway.



www.smartplatform.network