



צורך:

- יש יותר זמן להמלטה
- זיהוי כבשים מוכנות להמלטה
- התבוננות בשינוי התנהגות

Aim:

- ניטור של ייחום, המלטות ופציעות
- זיהוי הפרות ופיקוח על כללי המשק
- ניטור של המיקומים האסטרטגיים של דיר
- ניטור מערכות אוטומטיות

תיאור

הצפייה היא בזמן אמת, והשליטה יכולה להיות על מחשב נייד, טאבלט, סמארטפון.

יש זיהוי תנועה והקלטה לפי דרישה, ואפשר לקבל ראיית לילה באינפרא אדום ופסקול.

שטח הכיסוי יכול להיות יותר מ-50 מ"ר בהתאם לדגם.

המצלמות עמידות לסביבה החקלאית והן עמידות למים ואבק.

דרכי יישום

- מצלמות מתאימות יותר למגרשים קטנים בגלל הטווח שלהן. חשוב לאמוד את הטווח לפי גודל המגרש, גובה הבניין והבהירות לראייה מיטבית.
- ציד: חיבור לאינטרנט וסמארטפון או מחשב נייד לצפייה
- אחסון: מניעת לחות בדיר כדי למנוע היווצרות קורוזיה

ייתרונות

- בטיחות: לדיר ולבעלי החיים, פחות תאונות, או עבירות
- נוחות: תנאי עבודה משופרים ופחות מתח לחקלאי
- חיסכון בזמן: צפייה והקלטה מרחוק

מדינה:



צרפת

מערכת ייצור (חלב או/ו בשר כבשים/עזים):

הכל

קטגוריית בעל חיים (כבש, עז, טלה):

הכל

מקור המידע:

לינקים:

https://idele.fr/?eID=cmis_download&olD=workspace://SpacesStore/b224f581-d145-4504-b354-cefb87b95a08



דרישות מוקדמות והגבלות

- תלוי בתצורת החצר ובגובה
- רשת תקשורת הכרחית
- איכות תמונה, זום בהתאם לעדשה
- אין ראיית לילה אם אין מצלמות אינפרא אדום



אתגרים ועלויות

- עלויות הקמה: € 1,000 - € 2,500
- נדרש מנוי: כן / לא תלוי בשימוש ובמכשיר
- קלות שימוש? (סולם 1) מסובך (10 - פשוט)



- תמורה לכסף (עבור סוג זה של חוות בנצ'מרק?) אולי
- האם להמליץ על כלי/טכנולוגיה זו לשימוש בסוגים אחרים של חוות? כן



הטכנולוגיה הזו עובדת בשבילי כי אני יכול לבדוק אם כל החיות האלה בסדר בסכנה. זה גם מגביל את זמן הנסיעה שלי בתחילת או בסוף הטלה, כי אני יכול לבדוק אם יש בעיה או הטלה קרובה.

חקלאי מצרפת



זה ייקח בין 6 ל-11 שנים עבור 12% עד 98% אימוץ בהונגריה, אירלנד, איטליה ונורבגיה.



www.smartplatform.network