



BEZPIECZEŃSTWO HODOWLI RYB

Dobre zabezpieczenie stawu rybnego to spokojny sen właściciela.
Dowiedz się, jak wykorzystać nowoczesną technologię
do stworzenia niezawodnego systemu
bezpieczeństwa Twojego obiektu.

Ryby i radary



Połączenie dwóch wyrazów: radary i ryby, wydaje się surrealistycznie i nietypowe. Kojarzy może się bardziej z nawigacją morską. Jednak w tym przypadku odzwierciedla bardzo poważny problem, połączony z możliwością jego rozwiązania.

Ryby to uznany i cenny towar, który wymaga dużych nakładów i długiej procedury hodowania i dbania o dobrostan, radar to nowoczesna technologia która pozwala na wzmocnienie zabezpieczenia obiektów produkujących ryby. Umożliwia ochronę stawów rybnych przed wandalami, złodziejami i kłusownikami.

Proponujemy nowoczesną technologię która pozwala na detekcję osób często niewidocznych dla oka ludzkiego np. w nocy, działająca w trudnych często słabo oświetlonych miejscach, złych warunkach pogodowych jak długo utrzymująca się mgła, która występuje często w środowisku wodnym. Rozwiązanie, które współpracuje z systemami kamer przemysłowych, pozwalające na detekcję w bardzo dużym terenie jakim są z reguły stawy rybne.



Możliwości

Co umożliwia system radarowy, jakie są korzyści zastosowania tego urządzenia?

Co zrobić, aby być krok przed złodziejem ryb?

Jak złapać złodzieja na gorącym uczynku?

Jakie są straty właścicieli stawów rybnych związane są z wandalizmem, kradzieżą ryb lub działaniem zwierząt i ptaków?

Czego nie wiedzą właściciele stawów rybnych o próbach kradzieży?

Jak zapobiec incydentom powstałym na skutek działania kłusowników bądź złodziei ryb?

Co umożliwia system radarowy, jakie są możliwości zastosowania tego urządzenia ?

- pozwala na detekcję intruza niezależnie od pory dnia
- działa nawet w zupełnej ciemności, niezależnie od oświetlenia, w dzień i w nocy, pokazuje obraz osób ingerujących w zasoby stawów rybnych
- system jest odporny na trudne warunki pogodowe, działa podczas gęstej mgły, ciężkich opadów śniegu czy deszczu
- Jest on dedykowany do nadzoru rozległych obszarów, nawet do 500 000 m², umożliwiając detekcję człowieka lub pojazdu z bardzo dużej odległości
- nie wymaga budowy skomplikowanej infrastruktury zasilającej, działa w technologii PoE
- zastosowanie trzech radarów daje nam pełne pokrycie 360° obszaru nadzorowanego obiektu
- oprogramowanie umożliwia przekaz danych do urządzeń trzecich
- umożliwia stworzenie efektywnego, ekonomicznie dostępnego systemu w celu zapobiegania niepożądanych incydentów na terenach stawów rybnych
- rozwiązanie które współpracuje z systemem telewizji przemysłowej dające pełny i kompleksowy system detekcji i śledzenia intruza.

Jakie są korzyści ze stosowania radarów ?

- System radarowy umożliwia powiększenie i poprawę systemu ochrony i zabezpieczenia stawu rybnego
- Inwestycja w system radarowy pozwala na minimalizację strat w powstałych na skutek działania osób trzecich lub zwierząt a więc bezpośrednio przekłada się na wzrost zyskowności i rentowności przedsiębiorstwa rybackiego

Rozwiązania dodatkowe

System radarowy może pełnić również rolę rozwiązania mobilnego. Wraz z kamerą termowizyjną i głowicą oświetleniową zostaje zamontowany na samochodzie patrolowym na podnoszonym maszcie. Zastosowanie dodatkowych oświetlaczy kierunkowych umożliwia wykonywanie prac w nocy.

Dzięki temu zwiększa skuteczność i bezpieczeństwo osób. Takie rozwiązanie tworzy dodatkowe, efektywne narzędzie dla patroli interwencyjnych pozwalające na profesjonalny i skuteczny nadzór nad chronionym obiektem.

Uzupełniającym rozwiązaniem są przenośne, mieszczące się w kieszeni kurtki ręczne kamery termowizyjne umożliwiające detekcję człowieka lub pojazdu. Małe, ale bardzo wydajne urządzenie dające obraz sytuacji również w trudnych warunkach pogodowych, szczególnie w terenie porośniętym roślinnością. Rozwiązanie które umożliwia detekcję intruzów „na żywo” podczas kontroli obiektu, działające na bardzo duże odległości.

Ręczne kamery termowizyjne to narzędzie które można wykorzystać również do innych celów. Umożliwiają weryfikację sytuacji np. podczas polowania i uzyskanie oceny podglądu obrazu w celu rozpoznania czy widzimy człowieka czy zwierzę. Bezpośrednio wpływa na podniesienie bezpieczeństwa uczestników polowania.

Kontakt:
Linc Polska Sp. z o.o.
ul. Hallera 6-8
Poznań 60-104
www.linc.pl

