

위장군인 탐지 결과 AI 자동 보고서

생성 시각: 2025-10-31 21:50 (KST)

기간 요약

- 기간: 2025-10-17 ~ 2025-10-31 (KST)
- 필터: 시간대(KST)=ALL / 최소 확신도=0.40
- 데이터 표준시: 입력 timestamp는 ISO8601(대개 UTC) 기반이며, 해석 과정에서 KST를 병기

핵심 지표

- 총 건수: 104건
- 평균 확신도(score): 0.72 (최소 0.43, 최대 0.99)
- 피크 시간대(KST): 18시 (12건), 19시 (11건), 17시 (10건)
- 좌표 분포 요약:
- 위도(Lat): 36.324567 ~ 36.377291 (약 5.2km 범위)
- 경도(Lon): 127.268572 ~ 127.328979 (약 5.9km 범위)
- 중심 경향: 위도 약 36.35, 경도 약 127.30 (비교적 밀집된 특정 구역에서 탐지 활동이 집중된 것으로 보임)

패턴 분석

- 시간 분포(KST):
- 탐지 건수는 18시(오후 6시)에 12건으로 가장 높았으며, 19시(오후 7시) 11건, 17시(오후 5시) 10건으로 뒤를 이었습니다. 이는 해질녘 또는 야간 시작 시간대에 탐지 활동이 활발하거나 대상의 활동이 증가하는 경향을 시사합니다.
- 특히 01시부터 05시 사이의 새벽 시간대에도 꾸준히 탐지가 이루어졌으며, 02시(새벽 2시)에 9건으로 높은 수치를 보였습니다. 이는 야간 잠입 또는 특수 활동 가능성을 시사할 수 있습니다.
- 전반적으로 하루 중 고른 시간대에 탐지되었으나, 특히 저녁 시간대(17시~19시)와 새벽 시간대(01시~02시)에 상대적인 집중도가 관찰됩니다.
- 요일 분포(KST):
- 화요일(21건), 금요일(18건), 수요일(17건) 순으로 탐지 건수가 높게 나타났습니다.
- 월요일은 11건으로 가장 적은 탐지 건수를 보였습니다.
- 특정 요일에 대한 뚜렷한 주기적 패턴은 발견되지 않았으나, 주중에 고르게 발생하며 주말에는 상대적으로 감소하는 경향이 있을 수 있습니다.
- 확신도 분포:
- 평균 확신도는 0.72로, 전반적으로 높은 확신도를 가진 탐지들이 많았습니다.
- 최저 확신도는 0.43, 최고 확신도는 0.99로 넓은 분포를 보였습니다.
- 이는 시스템이 탐지한 위협의 신뢰도가 높은 편임을 의미하며, 과소평가해서는 안 될 것으로 판단됩니다.
- 장소적 시사점:

- 모든 탐지 위치가 위도 약 36.32~36.37, 경도 약 127.26~127.32 범위 내에 집중되어 있습니다. 이는 특정 지리적 구역 내에서 지속적인 탐지 활동이 이루어지고 있음을 강력히 시사합니다.
- "숲 속", "풀밭", "덤불", "눈 덮인 숲" 등 자연 지형이 캡션에 자주 등장하며, 이는 해당 구역이 자연 은폐물이 풍부한 환경임을 나타냅니다.

대표 사례

- id: result_002908, timestamp: 2025-10-19T17:47:22.230337+00:00 (KST: 2025-10-20 02:47:22), score: 0.9961536683483466, caption: 마른 갈대밭에서 위장복과 모자를 쓰고 서 있는 사람
- id: result_002998, timestamp: 2025-10-20T13:19:22.230337+00:00 (KST: 2025-10-20 22:19:22), score: 0.997707718100922, caption: 눈 덮인 숲 속에서 흰색 설상 위장복을 입고 대형 저격 소총을 조준하는 군인
- id: result_002830, timestamp: 2025-10-28T08:03:22.230337+00:00 (KST: 2025-10-28 17:03:22), score: 0.9881458467525123, caption: 낙엽과 마른 풀 속에서 길리슈트를 입고 서 있는 사람
- id: result_002921, timestamp: 2025-10-19T20:49:22.230337+00:00 (KST: 2025-10-20 05:49:22), score: 0.9851085219616, caption: 나무 아래에 나뭇잎 위장복을 입고 기대어 누워있는 사람
- id: result_000046, timestamp: 2025-10-26T21:09:22.230337+00:00 (KST: 2025-10-27 06:09:22), score: 0.9816930384350562, caption: 눈 덮인 숲 속에서 설상 위장복을 입고 서 있는 사람
- id: result_005953, timestamp: 2025-10-17T04:41:22.230337+00:00 (KST: 2025-10-17 13:41:22), score: 0.9626186853636263, caption: 눈 덮인 숲 속에서 설상 길리슈트를 입고 총기를 든 채 서 있는 사람

위험/권고

- 특정 시간대 관측 강화: 저녁 시간대(17-19시)와 새벽 시간대(01-02시)에 탐지 건수 및 높은 확신도를 보이는 사례가 많으므로, 이 시간대에 대한 감시 및 정찰 활동을 강화할 필요가 있습니다.
- 집중 구역 추가 정찰 포인트 고려: 모든 탐지가 특정 좁은 지리적 구역 내에서 발생하고 있으므로, 해당 구역에 대한 정밀 지도 분석을 통해 추가적인 감시 포인트 설치 또는 순찰 경로 재조정을 고려해야 합니다. 특히 "숲 속", "풀밭" 등 은폐물이 많은 지형에 대한 집중 관측이 요구됩니다.
- 계절적 불일치 고려: 10월 기간에 "눈 덮인", "설상 위장복" 등의 캡션이 다수 포함되어 있습니다. 실제 해당 지역의 10월 기상 조건과 일치하지 않는 경우, 이는 탐지 시스템의 계절적 배경 인식 오류 가능성 또는 훈련/특수 목적 활동 가능성을 모두 염두에 두어야 합니다. 시스템의 이미지 분류 정확도 검토 또는 실제 환경과의 비교 분석이 필요할 수 있습니다.
- 위장/무장 탐지에 대한 경계: "위장복", "길리슈트", "소총", "카메라", "전술 장비" 등 위장 및 무장 관련 키워드가 다수 캡션에 포함되어 있습니다. 이는 해당 지역에서 은밀한 활동 또는 무장 감시 활동의 징후로 해석될 수 있으므로, 관련 탐지에 대한 우선순위를 높이고 면밀한 조사를 실시할 것을 권고합니다.

주의/한계

- 표본 크기: 총 104건의 탐지 데이터를 기반으로 분석되었으며, 더 많은 데이터가 수집될 경우 패턴이 달라질 수 있습니다.
- 좌표 정밀도: 제공된 위경도 좌표의 정밀도에 따라 실제 위치 편차가 발생할 수 있습니다.

- 캡션 작성 방식 편향: 캡션은 시스템에 의해 자동 생성된 텍스트이므로, 일부 "회화", "예술 이미지"와 같은 부연 설명이 포함되어 있습니다. 이들이 실제 위협 상황을 반영하는지 여부에 대한 추가적인 검토가 필요할 수 있습니다.
- 시간대 변환: UTC 기반의 입력 timestamp를 KST로 변환하는 과정에서 발생할 수 있는 미미한 오차 가능성이 있습니다.

보안 정찰 리포트 (2025-10-17 ~ 2025-10-31)

다음은 입력 데이터를 기반으로 자동 작성된 보안 정찰 리포트입니다.
