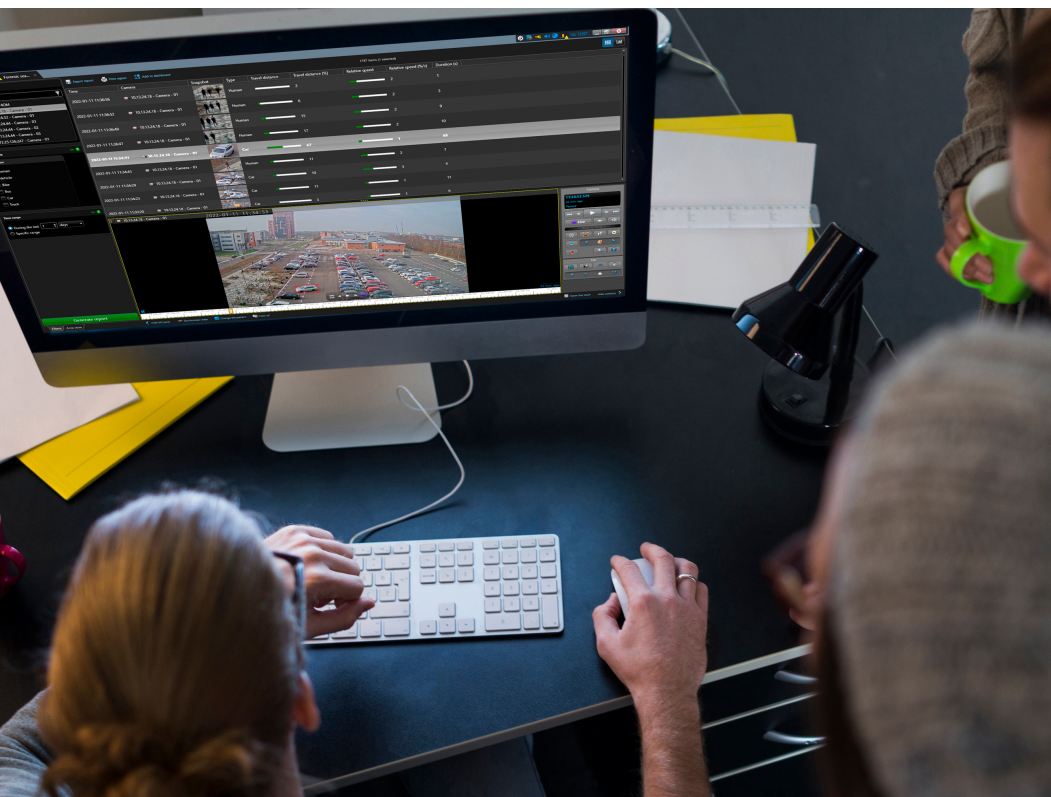


AXIS Forensic Search for Genetec

Urządzenia Axis przyspieszają wyszukiwanie podczas prac wyjaśniających w systemie Genetec

Oprogramowanie AXIS Forensic Search for Genetec przyspiesza prowadzenie postępowania wyjaśniającego poprzez umożliwienie sprawnego wyszukiwania, odzyskiwania i udostępniania materiału wizyjnego. Wykorzystując funkcje śledzenia ruchomych obiektów i klasyfikowania obiektów oraz metadane atrybutów obiektów, pozwala wiarygodnie identyfikować obiekty bez konieczności używania serwerów analitycznych. Oznacza to na przykład możliwość wyszukiwania określonych klas, atrybutów, ruchu lub obiektów we fragmencie sceny. Pełna integracja z rozwiązaniami Genetec pozwala łatwo wyodrębnić wyniki wyszukiwania, zarządzać nimi oraz je udostępniać jako wizyjny materiał dowodowy. Oprogramowanie ściśle współpracuje również z narzędziami Genetec do wizualizacji danych, co skraca czas analizy i reakcji.

- > **Wyszukiwanie do celów dochodzeniowych bez używania serwerów analitycznych**
- > **Wyszukiwanie metadanych klas i atrybutów obiektów**
- > **Łatwe filtrowanie wyników wyszukiwania**
- > **Szybkie i bezpieczne udostępnianie wizyjnego materiału dowodowego**
- > **Do bezpłatnego pobrania**



AXIS Forensic Search for Genetec

Funkcje systemowe		Ujęcia	Wyświetlanie wyników wyszukiwania w powiększeniu na zrzutach ekranu wykrytych obiektów
Obsługiwane urządzenia	<p><i>Filtrowanie przez funkcję śledzenia ruchomych obiektów:</i> Wszystkie kamery Axis z oprogramowaniem sprzętowym w wersji 9.50 lub nowszej</p> <p><i>Filtrowanie przez funkcję klasyfikowania obiektów:</i> Wszystkie kamery Axis z oprogramowaniem sprzętowym w wersji 10.6 lub nowszej i aplikacją AXIS Object Analytics</p>	Wymagania systemowe	Genetec Security Center w wersji 5.10 lub nowszej z najnowszym pakietem sterowników firmy Genetec Integracja z wtyczką Axis Forensic Search for Genetec Obsługiwane urządzenia Axis
Wyszukiwanie dowodów	<p>Używanie zaawansowanego filtrowania do wyszukiwania w oparciu o klasyfikację obiektów</p> <p>Używanie zaawansowanego filtrowania do wyszukiwania pojazdów i tablic rejestracyjnych na podstawie metadanych z aplikacji do analizy instalowanej na krawędzi systemu</p>	Obsługiwane wersje platform	Zawsze weryfikowane i testowane pod kątem współpracy z najnowszymi wersjami platformy
Filtry	<p>Kamera</p> <p>Zakres czasowy</p> <p>Miejsce w scenie/obszarze zainteresowania</p> <p>Typ obiektu</p> <p>Człowiek</p> <p>Pojazd</p> <p>Samochód</p> <p>Autobus</p> <p>Ciężarówka</p> <p>Rower</p> <p>Twarz</p> <p>Lokalizacja tablicy rejestracyjnej (bez wyszukiwania tekstowego)</p> <p>Kolor pojazdu</p> <p>Kolor górnej część ubioru (człowiek)</p> <p>Kolor dolnej część ubioru (człowiek)</p> <p>Atrybuty, które można przeszukiwać, różnią się w zależności od modelu kamery. Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć w instrukcji obsługi.</p>	Montaż i konserwacja	Instalacja Instalacja na serwerach i komputerach klienckich
		Cyberbezpieczeństwo	Dokumentacja Przewodnik po zabezpieczeniach Axis Polityka AXIS zarządzania podatnością na ataki Model rozwoju zabezpieczeń AXIS Aby pobrać dokumenty, przejdź do strony axis.com/support/product-security Aby przeczytać więcej o wsparciu w zakresie cyberbezpieczeństwa oferowanym przez Axis, przejdź do strony axis.com/cybersecurity
		Ogólne	Certyfikaty Wtyczka AXIS Forensic Search for Genetec ma certyfikat firmy Genetec
		Języki	Angielski
		Pomoc techniczna	Pełne wsparcie firmy Axis Zaprojektowana i sprawdzona pod kątem optymalnej współpracy z oprogramowaniem Genetec