















Camect 24

Doskonałe alarmowanie – Inteligentne wyszukiwanie – Bezpieczny monitoring






-  Najlepsza w swojej klasie analityka AI
-  Rozróżnianie ponad 30 różnych obiektów
-  Mniej niż 1% fałszywych alarmów
-  Przyjazny interfejs użytkownika
-  Bezpieczny dostęp zdalny bez dodatkowego VPN
-  Łatwa konfiguracja
-  Szybka powtórka - Zobacz dzień w 1 minutę!
-  W pełni lokalne nagrywanie i analiza wideo
-  Bardzo niski pobór mocy
-  Nagrywanie ciągłe
-  Szybkie wyszukiwanie zdarzeń
-  Otwarta platforma

Specyfikacja

- Przetwarzanie do 24 MP
- 1 TB pamięci wewnętrznej do rejestracji wideo
- Typowy pobór mocy 15 W
- Procesor Intel Apollo Lake, 4 GB pamięci RAM



Wykrywanie obiektów

-  Osoba
-  Samochód, Ciężarówka, Pickup, Autobus, Rower, Motocykl
-  UPS, USPS, FedEx, DHL, DPD, Amazon, Royal Mail
-  Kot, Pies, Jeleń, Ptak, Lis, Szop pracz, Niedźwiedź, Inne zwierzę
-  Wiewiórka, Mucha, Mysz, Pająk, Królik, Inne małe zwierzę

Przetwarzanie wideo	2 MP - 15 fps	4 MP - 15 fps	8 MP - 15 fps
Scena spokojna	12 kanałów	6 kanałów	3 kanały
Scena średnia	6-8 kanałów	4-5 kanałów	2-3 kanały
Scena aktywna	4-6 kanałów	3-4 kanały	niedostępne

Dodatkowe Informacje

Kompatybilne kamery	Wszystkie kamery IP wspierające RTSP lub Onvif
Pamięć zewnętrzna	Do 2 dysków USB 3.0
Pamięć sieciowa	NAS lub serwer plików CIFS lub NFS
Pamięć w chmurze	Google Drive
Wspierane przeglądarki	Chrome, Safari & Edge
Systemy operacyjny	Android, iOS, Windows, MacOS
Wysyłanie alertów	Email (z załącznikiem wideo), Telegram (z załącznikiem wideo), aplikacja mobilna (tekstowe powiadomienia na ekranie smartfona)
Integracje ze stacjami monitoringu	Safestar, Sentinel, Immix, NXGen, GManitou, DICE, MAS, Praxis, Stages and more
Camect Pro	Pakiet serwisowy dający dostęp do zaawansowanej analizy AI, bezpieczne zdalne połączenie, obsługę stacji monitorowania, cykliczne aktualizacje i wiele innych