

Pakiet Intellex® Management Suite

Odkryj, jak dużą liczbę nagrań wideo można zapisać w systemie Intellex

Gdy wybierzesz cyfrowy system zarządzania obrazem Intellex, natychmiast zauważysz niezwykłą wydajność, jaką wprowadzi on do Twojego systemu monitoringu. Ale to nie wszystko. Intellex Management Suite wprowadza nową generację dozoru wizyjnego poprzez zwiększenie możliwości centralnego zarządzania wieloma systemami Intellex w ramach sieci komputerowej.

Te bazujące na systemie Windows produkty znacząco ułatwiają zdalne zarządzanie dostępem, zapisywanie i zabezpieczanie obrazów dozoru wizyjnego. Dzięki naszemu zdalnemu oprogramowaniu, użytkownik może być wszędzie w tym samym czasie i nigdy nie przeoczyć alarmu lub danego zdarzenia.

Narzędzia dodatkowe pozwalają ponadto:

- Dodać kolejny element ochronny do Twojego systemu monitoringu
- Zwiększyć kontrolę nad dostępem do nagrań wideo
- Połączyć dozór wizyjny z bezpieczeństwem informatycznym
- Archiwizować nagrania wideo w lokalizacjach znajdujących się poza terenem zakładu oraz w sieci

Oczywiste jest, że technologia wideo nie stoi w miejscu. Dlatego właśnie nieprzerwanie prowadzimy prace nad opracowywaniem nowych i udoskonalaniem istniejących narzędzi, oferując do pobrania z naszej witryny darmowe aktualizacje, dzięki którym znajdujesz się zawsze w czołówce jeśli chodzi o postęp techniczny.

Dodaj więc Intellex Management Suite do swojego arsenału zabezpieczeń i uzyskaj wszechstronność, która pozwoli Ci stawić czoło każdemu wyzwaniu.



Oprogramowanie Network Client™

Intellex jest jedynym cyfrowym systemem zarządzania obrazem dostępnym na rynku z pojedynczym programem zdalnego zarządzania, który współpracuje z każdą platformą Intellex. Zainstaluj oprogramowanie Network Client na dowolnym komputerze osobistym podłączonym do sieci, a uzyskasz kontrolę nad wszystkimi urządzeniami Intellex w systemie, niezależnie od zasięgu geograficznego czy stopnia decentralizacji przedsiębiorstwa. Wystarczy zalogować się i przejść do menu tak, jak gdybyś siedział przed urządzeniem Intellex. Możesz przeglądać obraz wideo zapisywany na żywo z 64 kamer jednocześnie, wysyłać i odbierać powiadomienia o alarmach, a także wykonywać wiele innych operacji. Pracę dodatkowo ułatwia nasza nowa, opcjonalna klawiatura do telewizji przemysłowej⁽¹⁾, która zapewnia funkcjonalność wirtualnej matrycy.

Oprogramowanie Browser Client

Oprogramowanie Browser Client umożliwia przeglądanie obrazu wideo zapisywanego na żywo za pośrednictwem przeglądarki internetowej. Ten darmowy pakiet oprogramowania ułatwi administratorom systemów informatycznych założenie dedykowanej witryny do przeglądania nagrań wideo Intellex, określania poszczególnych jednostek Intellex do przeglądania, a także do ustawiania i administrowania grupą upoważnionych użytkowników.

(1) Funkcja objęta licencją i sprzedawana oddzielnie. Klawiatura telewizji przemysłowej sprzedawana oddzielnie.

Intellex Policy Manager

Intellex Policy Manager zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo zbiorczej sieci urządzeń Intellex i zdalnych stacji roboczych, które pracują na oprogramowaniu Network Client lub z aplikacjami osób trzecich, wykorzystującymi złącze programowe aplikacji (API) Intellex. Intellex Policy Manager pozwala administratorom przydzielać ściśle określone przywileje użytkownikom oraz kontom grup użytkowników w celu uzyskiwania lokalnego i zdalnego dostępu do Intellex i funkcji Intellex.



Intellex Archive Manager

Intellex Archive Manager płynnie współpracuje z Intellex w zakresie zarządzania i organizowania zapisanych obrazów wideo, audio i danych tekstowych na sieciowych urządzeniach pamięci masowej (NAS). Uzyskaj szybko dostęp i zarządzaj danymi zapisanymi w sieci za pośrednictwem oprogramowania Network Client, a następnie zintegruj je z Intellex Policy Manager w celu rozbudowania zaawansowanych ustawień bezpieczeństwa od każdej kamery do zarchiwizowanych obrazów wideo nagranych za jej pomocą.

funkcje

Oprogramowanie Network Client

Matryca wirtualna

Zapewnij sobie funkcjonalność matrycy wirtualnej² za pomocą opcjonalnej klawiatury do telewizji przemysłowej. Będziesz mógł wywoływać serie i sekwencje bezpośrednio ze stacji roboczej Network Client. Ponadto uzyskasz możliwość konsolidacji wszystkich kamer i kopulek w jednej grupie, z pojedynczym systemem kolejnej numeracji, bez potrzeby oddzielnego numerowania i szeregowania kamer dla poszczególnych platform Intellex w systemie dozoru wizyjnego. Za jednym naciśnięciem przycisku można jednocześnie wywołać obrazy rejestrowane przez kamery z dowolnej liczby urządzeń Intellex i obsługiwać symulację ściany monitorów z jednego ekranu.

Zdalne ustawianie i zarządzanie

Podłącz i zarządzaj nieograniczoną liczbą urządzeń Intellex za pośrednictwem Internetu, WAN, LAN lub modemu telefonicznego. Oprogramowanie Network Client pozwala ustawiać warunki generowania alarmów oraz usuwać alarmy, co zapewnia większą elastyczność zdalnej obsługi systemów Intellex. Można również korzystać z narzędzi wideoanalizy, zarządzać prędkością klatek dla poszczególnych kamer i przeglądać dziennik aktywności.

Organizuj kamery, wybieraj parametry obserwacji

Organizowanie kamer i punktów kamerowych w Twoim systemie jest tak proste, jak organizowanie plików i folderów w komputerze osobistym. Możesz grupować je według lokalizacji lub pomieszczenia, przykładowo „hole” lub „drzwi wejściowe” – wszystko zależy od Twoich preferencji. Możesz również tworzyć konfiguracje łączące punkty obserwacji i kamery do monitorowania zdarzeń na żywo, które wymagają rutynowej obserwacji, zaznaczając je jako „ulubione” w celu szybkiego wywołania.

Zaawansowane funkcje zdalnego wyszukiwania

Zdefiniuj kryteria wyszukiwania za pomocą narzędzi wideoanalizy, takich jak wyjątki ruchu czy tekst zaawansowany do analizy danych. Wszystko to, co może być wykonane przy użyciu funkcji Smart Search na platformie Intellex, może również być wykonane zdalnie za pośrednictwem oprogramowania Network Client.

Zdalne powiadomienia o alarmach

Uzyskaj powiadomienie natychmiast po uruchomieniu alarmu lub wygenerowaniu alarmu własnego, niezależnie od tego, gdzie się aktualnie znajdujesz. Oprogramowanie Network Client może opatrzyć alarm sygnalizatorem dźwiękowymi lub migającą ikoną dla każdego urządzenia Intellex w Twojej sieci LAN/WAN. Odbierz i przejrzyj obraz wideo dotyczący zdarzenia z dowolnej

stacji roboczej Intellex lub Network Client podłączonej do systemu.

Zarządzanie szerokością pasma: ulubiona opcja środowiska informatycznego

Szybko dostosuj szerokość pasma do transmisji wideo z szybkością od 10 Kb/sek. do 10 MB/sek. w zależności od Twoich indywidualnych wymagań informatycznych. Zaprogramuj automatyczne pobieranie poza godzinami pracy biura, gdy liczba osób korzystających z systemu jest niewielka i szerokość pasma jest łatwiej dostępna.

Browser Client

Dozór wizyjny za pośrednictwem Internetu

Samoinstalujące się oprogramowanie typu plug-in pozwala obsługiwać obraz wideo rejestrowany na żywo, pochodzący z jednego lub więcej urządzeń Intellex na dedykowanym serwerze sieciowym Microsoft IIS. Oprogramowanie Browser Client jest darmowym pakietem administracyjnym, który współpracuje ze standardowym interfejsem przeglądarki i pozwala użytkownikom przeglądać materiał wideo oraz rejestrowany przez kopułki z dowolnego komputera osobistego z zainstalowanym Internet Explorer. Użyj hasła, aby ograniczyć dostęp wyłącznie do osób upoważnionych. Twój administrator sieci może także zredukować zużycie szerokości pasma poprzez ograniczenie łącznej liczby osób uprawnionych do jednoczesnego zalogowania się na witrynie.

Intellex Policy Manager

Połączenie dozoru wizyjnego i zabezpieczeń informatycznych

Intellex Policy Manager integruje dozór wizyjny z zabezpieczeniami informatycznymi. Ten pakiet oprogramowania do zarządzania zabezpieczeniami poszerza Twoją istniejącą infrastrukturę sieciową o wideo cyfrowe bez dodawania nowych schematów lub protokołów. Zarządzaj i przydzielaj dodatkowe zabezpieczenia do wszystkich urządzeń Intellex w sieci z jednej centralnej lokalizacji, ograniczając dostęp lokalny do określonych urządzeń Intellex oraz dostęp zdalny ze stacji roboczych obsługujących oprogramowanie Network Client lub Intellex API w połączeniu z oprogramowaniem osób trzecich. Każdą funkcję można oddzielnie zabezpieczyć za pomocą identyfikatora użytkownika i hasła. Uprawnienia do oglądania można zmieniać dla wszystkich kamer, a nawet ograniczyć dostęp do materiałów wideo rejestrowanych „na żywo” lub już zapisanych. Intellex Policy Manager jest sprzedawany oddzielnie.

Intellex Archive Manager

Upraszczenie zapisu materiałów wideo

Intellex Archive Manager pozwala Ci zarządzać i organizować materiały wideo na zdalnych urządzeniach pamięci masowej, a także wysyłać powielone materiały do oddzielnych urządzeń w lokalizacjach zewnętrznych przy zachowaniu możliwości ich

(2) Funkcja objęta licencją i sprzedawana oddzielnie. Klawiatura do telewizji przemysłowej sprzedawana oddzielnie.

przyjrzyj się z bliska

późniejszego przeglądania z wielu miejsc za pośrednictwem Network Client. Intellex Archive Manager jest sprzedawany oddzielnie.

Wyrusz w drogę do integracji z Intellex API

Intellex API obejmuje sprawdzony pakiet instrukcji, z których mogą korzystać programiści osób trzecich w celu płynnego zintegrowania innych aplikacji z systemem Intellex. Obecnie ponad 75 partnerów używa Intellex API do opracowywania zaawansowanych, zintegrowanych aplikacji. Te aplikacje obejmują integrację z kontrolą dostępu, na przykład z C•CURE 800® firmy Software House i EntraPass™ firmy Kantech, analizy sądowe oparte na nagraniach wideo, funkcjonalność matrycy wirtualnej, wideoanalizy, monitoring transakcji, zdalny monitoring i wiele, wiele innych. Wszechstronny program narzędziowy pozwala użytkownikom monitorować i kontrolować własne systemy z jednego interfejsu, bez konieczności ciągłego przełączania pomiędzy ekranami, co zapewnia prostą i płynną integrację.

Podstawowy schemat systemu

Gdy tylko dysponujesz połączeniem sieciowym, możesz używać oprogramowania Network Client na komputerze osobistym w celu przeglądania materiałów wideo z dowolnego urządzenia Intellex lub zewnętrznego urządzenia pamięci masowej. Możesz wywołać wszystkie kamery i kopolki jednym kliknięciem myszy, bądź dodać klawiaturę matrycową w celu korzystania z systemu niczym z matrycy wirtualnej. Zainstaluj Intellex Policy Manager i Intellex Archive Manager na swoim komputerze i rozszerz tę funkcjonalność w celu zwiększenia bezpieczeństwa i opcji pamięci masowej dla dozoru wizyjnego. Używaj oprogramowania Browser Client do improwizowanego dozoru wizyjnego przez Internet.



Modele

Oprogramowanie Network Client – Remote Management

ADDSNC40	Network Client wersja 4.0, oprogramowanie do zarządzania/konfigurowania/przeglądania, licencja jednostanowiskowa
ADDSNC40UL	Network Client wersja 4.0, oprogramowanie do zarządzania/konfigurowania/przeglądania, licencja nieograniczona
ADDSNCVMK	Licencja na matrycę/klawiaturę klienta sieciowego
ADDSNCVMKUL	Licencja nieograniczona na matrycę/klawiaturę klienta sieciowego
ADDSNCSI	Licencja na Network Client Snap-In Manager
ADACKBPC2000	Akcesorium klawiatury, klawiatura zestawu do podłączania do komputera osobistego, dla klawiatur serii AD2000
ADACKBPCMPCC	Akcesorium klawiatury, klawiatura zestawu do podłączania do komputera osobistego, dla klawiatur MegaPower ControlCenter

Oprogramowanie Browser Client – do zdalnego przeglądania

RDVBC40	Browser Client, zdalne przeglądanie obrazu wideo zapisywanego na żywo za pośrednictwem przeglądarki internetowej
---------	--

Intellex Policy Manager

ADDSPM12U10	Intellex Policy Manager, możliwość pracy maks. z 10 urządzeniami Intellex, klucz sprzętowy portu USB
ADDSPM12U25	Intellex Policy Manager, możliwość pracy maks. z 25 urządzeniami Intellex, klucz sprzętowy portu USB
ADDSPM12UUL	Intellex Policy Manager, możliwość pracy z nieograniczoną liczbą urządzeń Intellex, klucz sprzętowy portu USB
ADDSPMLU1025	Intellex Policy Manager, aktualizacja z 10 licencji na 25 licencji, wymaga ważnego PID dla 10 licencji
ADDSPMLU10UL	Intellex Policy Manager, aktualizacja z 10 licencji na nieograniczoną liczbę licencji, wymaga ważnego PID dla 10 licencji
ADDSPMLU25UL	Intellex Policy Manager, aktualizacja z 25 licencji na nieograniczoną liczbę licencji, wymaga ważnego PID dla 25 licencji
ADSMPMU10	Intellex Policy Manager, umowa o konserwacji dla maks. 10 urządzeń Intellex
ADSMPMU25	Intellex Policy Manager, umowa o konserwacji dla maks. 25 urządzeń Intellex
ADSMPMUUL	Intellex Policy Manager, umowa o konserwacji dla nieograniczonej liczby urządzeń Intellex
ADSMPMLU1025	Intellex Policy Manager, aktualizacja umowy o konserwacji, 10 do 25 urządzeń Intellex
ADSMPMLU10UL	Intellex Policy Manager, aktualizacja umowy o konserwacji, 10 do nieograniczonej liczby urządzeń Intellex
ADSMPMLU25UL	Intellex Policy Manager, aktualizacja umowy o konserwacji, 25 do nieograniczonej liczby urządzeń Intellex
ADSWTCPM	Intellex Policy Manager, jednodniowe szkolenia dla jednej osoby

Intellex Archive Manager

ADDSAM12U10	Intellex Archive Manager, możliwość pracy maks. z 10 urządzeniami Intellex, klucz sprzętowy portu USB
ADDSAM12U25	Intellex Archive Manager, możliwość pracy maks. z 25 urządzeniami Intellex, klucz sprzętowy portu USB
ADDSAM12UUL	Intellex Archive Manager, możliwość pracy z nieograniczoną liczbą urządzeń Intellex, klucz sprzętowy portu USB
ADDSAMLU1025	Intellex Archive Manager, aktualizacja z 10 licencji na 25, wymaga ważnego PID dla 10 licencji
ADDSAMLU10UL	Intellex Archive Manager, aktualizacja z 10 licencji na nieograniczoną liczbę, wymaga ważnego PID dla 10 licencji
ADDSAMLU25UL	Intellex Archive Manager, aktualizacja z 25 licencji na nieograniczoną liczbę, wymaga ważnego PID dla 25 licencji
ADSMAMU10	Intellex Archive Manager, umowa o konserwacji dla maks. 10 urządzeń Intellex
ADSMAMU25	Intellex Archive Manager, umowa o konserwacji dla maks. 25 urządzeń Intellex
ADSMAMUUL	Intellex Archive Manager, umowa o konserwacji dla nieograniczonej liczby urządzeń Intellex
ADSMAMLU1025	Intellex Archive Manager, aktualizacja umowy o konserwacji, 10 do 25 Intellex
ADSMAMLU10UL	Intellex Archive Manager, aktualizacja umowy o konserwacji, 10 do nieograniczonej liczby Intellex
ADSMAMLU25UL	Intellex Archive Manager, aktualizacja umowy o konserwacji, 25 do nieograniczonej liczby Intellex

Minimalne wymagania systemowe:

Network Client

- Minimalne wymagania Intellex: wersja v3.2/2.6 lub nowsza³
- procesor 800 MHz lub wyższy⁴, który obsługuje Streaming SIMD Extensions (SSE)
- 20 MB wolnego miejsca na dysku twardym na oprogramowanie; 10 GB wolnego miejsca na dysku twardym (lokalnym lub sieciowym) do zapisu obrazów wideo
- 128 MB RAM
- Ethernet 10/100 NIC lub modem telefoniczny
- Karta wideo z 16 MB wideo RAM, obsługa DirectDraw
- Monitor o rozdzielczości 800 x 600 lub wyższej, kolor 16-bitowy
- Napęd CD-ROM do instalacji oprogramowania
- Windows[®] XP Home, Windows XP Professional, Windows 2000 Professional lub Windows NT[®] 4.0 Server lub Workstation (Service Pack 6a)

Wymagania dla funkcji zaawansowanych, w tym dla prezentacji wieloekranowych:

- 1,4 GHz lub wyższy Intel[®] Pentium[®] 4/Celeron[™], AMD Athlon[™] (XP lub 64) lub kompatybilny
- 256 MB RAM
- Obsługa AGP 8X (0,8V) lub AGP 4X (0,8V/1,5V)
- Karta wideo z 64 MB wideo RAM, obsługa DirectDraw, możliwość obsługi wielu wyświetlaczy o niezależnych rozdzielczościach i częstotliwościach odświeżania
- Odtwarzanie DVD wymaga napędu DVD
- Do obsługi klawiatury do telewizji przemysłowej wymagany jest port szeregowy

Browser Client

- Minimalne wymagania dla oprogramowania Intellex: wersja 3.1/2.6 lub nowsza⁵
- .NET Runtime wersja 1.1
- Karta sieciowa, 10BaseT lub 100BaseT

Wymagania dla komputera osobistego przeznaczonego do instalacji oprogramowania Browser Client:

- procesor 450 MHz lub wyższy, który obsługuje Streaming SIMD Extensions (SSE)
- 128 MB RAM
- Windows[®] 2000, Windows XP
- Microsoft[®] Internet Explorer wersja 6.0 lub nowsza

Wymagania dla serwera obsługującego wideo dla oprogramowania Browser Client:

- procesor 450 MHz lub wyższy
- 128 MB RAM
- Windows[®] 2000 Pro lub Server, Windows 2003 Server, Windows XP Pro
- Internet Information Server (IIS) wersja 5.1 lub 6.0

Minimalne wymagania dotyczące sieci:

- Sieć TCP/IP dla serwera obsługującego wideo
- TCP/IP lub możliwość połączenia telefonicznego w celu połączenia z witryną oprogramowania Browser Client
- Adres IP dla każdego urządzenia Intellex, które ma być udostępnione za pośrednictwem witryny

Intellex Policy Manager

- Minimalne wymagania dla oprogramowania Intellex: wersja 3.2/2.6 lub nowsza
- Sieć wykorzystująca domeny Windows NT[®] 4.0 lub Active Directory[®] procesor 800 MHz lub wyższy
- 128 MB RAM
- Ethernet 10/100 NIC
- Windows[®] 2000 Professional lub Server, Windows Server 2003 bądź Windows XP Professional
- Wszystkie urządzenia Intellex integrowane w ramach Intellex Policy Manager muszą pracować pod kontrolą oprogramowania Intellex w wersji 3.2 lub nowszej

Intellex Archive Manager

- Minimalne wymagania dla oprogramowania Intellex: wersja 3.2/2.6 lub nowsza
- Sieć wykorzystująca domeny Windows NT[®] 4.0 lub Active Directory[®] procesor 800 MHz lub wyższy
- 128 MB RAM plus 35 MB na TB użytej pamięci masowej NAS
- Ethernet 10/100 NIC (zaleca się 1000 NIC dla NAS)
- Windows[®] 2000 Professional lub Server, Windows Server 2003 bądź Windows XP Professional
- Wszystkie urządzenia Intellex przeznaczone do współpracy z programem Intellex Archive Manager muszą pracować pod kontrolą oprogramowania w wersji 3.2 lub 2.6 lub nowszej
- Wszystkie stacje robocze uzyskujące zdalny dostęp do Intellex muszą pracować pod kontrolą oprogramowania Network Client w wersji 3.2 lub nowszej; aplikacje zdalne muszą korzystać z Intellex API w wersji 3.2 lub nowszej

(3) Aby móc wykorzystać nowe funkcje Network Client w wersji 4.0, wymagany jest Intellex w wersji 4.0 lub wyższej.

(4) Wymagany jest procesor 1,4 GHz lub wyższy do obsługi funkcji zaawansowanych, takich jak prezentacje wieloekranowe.

(5) Dla każdego urządzenia Intellex musi być dostępny adres IP.



Oferta dotycząca produktów i specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Rzeczywisty wygląd produktów może odbiegać od przedstawionego na zdjęciach. Niektóre produkty nie zawierają wszystkich funkcji. Dostępność różni się w zależności od regionu – należy skontaktować się z właściwym przedstawicielem ds. sprzedaży. Niektóre z wymienionych w niniejszym dokumencie nazw produktów mogą być nazwami handlowymi i/lub zastrzeżonymi znakami towarowymi innych firm.

© 2006 Sensormatic Electronics Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone. AD0007-DS-200601-R01-A4-PL