

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/serwer-zarzadzania-systemem-ochrony-obiektu-dss7016d-s2-dahua-p-197844.html>

SERWER ZARZĄDZANIA SYSTEMEM OCHRONY OBIEKTU DSS7016D-S2 DAHUA



Cena	94 706,00 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	DSS7016D-S2
Kod EAN	2010902941217

Opis produktu

Serwer zarządzania systemem ochrony DSS7016D-S2 jest urządzeniem umożliwiającym scentralizowane zarządzanie systemami monitoringu oraz kontroli dostępu. Serwer pozwala wykorzystać możliwości przyłączonych do niego kamer, rejestratorów, kontrolerów dostępu oraz wideodomofonów.

Integracja z systemem monitoringu, pozwala na obsługę maksymalnie 2000 kanałów wideo - niezależnie od tego, czy źródłem są rejestratory, czy też kamery IP. Serwer pozwala zarówno na podgląd obrazu z kamer w czasie rzeczywistym, jak i przechowywanie oraz odtwarzanie nagrań. Ponadto urządzenie wspiera zaawansowane funkcje analizy obrazu, jak rozpoznawanie twarzy oraz identyfikacja pojazdów ANPR.

Centralne zarządzanie bazami danych pozwala na swobodny przesył bazy rozpoznawanych osób pomiędzy wszystkimi urządzeniami oferującymi funkcjonalność rozpoznawania twarzy w systemie. W podobny sposób odbywa się zarządzanie bazą rozpoznawanych pojazdów. Ponadto w przypadku wykorzystania więcej, niż jednej kamery obsługującej rozpoznawanie pojazdów ANPR na odcinku drogi, system umożliwia odcinkowy pomiar prędkości pojazdu.

Serwer umożliwia współpracę z terminalami POS oraz przypisanie obrazu z kamery do transakcji zawieranych z pomocą konkretnego terminalu.

Zaawansowana integracja z rejestratorami mobilnymi pozwala automatycznie archiwizować nagrania, gdy rejestrator będzie dostępny w lokalnej sieci Wi-Fi, lub jeśli rejestrator posiada stałe połączenie z Internetem za pośrednictwem sieci mobilnej. W drugim przypadku możliwe jest również śledzenie trasy pojazdu.



Urządzenie współpracuje z kontrolerami ścian wideo oraz zewnętrznymi macierzami dyskowymi, jest również kompatybilne z klawiaturami sterującymi serii NKB.





Serwer pozwala zarządzać również systemem kontroli dostępu z uwzględnieniem wideodomofonów IP serii VTO, paneli wewnętrznych VTH, kontrolerów ASC oraz stacji portierskich VTS. Poza zarządzaniem urządzeniami, serwer pozwala również centralnie zarządzać użytkownikami, grupami użytkowników, strefami dostępu. Centrum zarządzania wspiera wszystkie sposoby identyfikacji użytkownika, jakie można spotkać w urządzeniach DAHUA, dzięki czemu możliwe jest rozpoznanie użytkownika za pomocą: rozpoznawania twarzy, odcisku palca, kodu PIN oraz karty, lub breloka RFID. System wspiera również zaawansowane funkcje kontroli przejścia, jak np. Anti-passback, zdalne otwieranie drzwi, pozostawienie otwartych drzwi, odblokowanie przy obecności więcej, niż jednego użytkownika, zdalną weryfikację dostępu. Urządzenie może również pełnić funkcję serwera SIP. Serwer wspiera połączenia głosowe pomiędzy panelami wewnętrznymi, głosowe połączenia grupowe, przekierowanie połączenia wideo z bramofonu do stacji portierskiej oraz przekierowanie połączenia wideo na telefon komórkowy.

Serwer posiada również podstawowe funkcje umożliwiające integrację z systemem alarmowym. Dodatkowo możliwe jest umieszczenie znaczników na mapie obiektu dla poszczególnych kamer, wejść alarmowych oraz drzwi. Dzięki temu, w momencie wywołania alarmu, na mapie zostaje oznaczone miejsce jego wywołania.

Możliwe jest wykorzystanie więcej, niż jednego serwera DSS7016D-S2 w systemie. Konstrukcja systemu pozwala na kaskadowe łączenie urządzeń - jeden serwer MASTER jest w stanie zarządzać maksymalnie 20 serwerami SLAVE, a cały system może mieć maksymalnie 5 poziomów. Poza możliwością pracy kaskadowej, serwery są przystosowane również do pracy redundantnej w systemie Hot Standby - zarówno w stosunku 1:1 (na każdy pracujący serwer przypada jedno urządzenie zapasowe), jak i 1:n (poza serwerami pracującymi w trybie normalnym, w systemie znajduje się jedno, lub więcej urządzeń zapasowych, które mogą zostać wykorzystane w razie awarii dowolnego serwera). System Hot Standby charakteryzuje się równoległą pracą urządzenia głównego i redundantnego, dzięki czemu w przypadku awarii, zapasowy serwer jest gotowy do natychmiastowego przejęcia zadań bez zauważalnych przerw w pracy całego systemu.

Połączenie wszystkich powyższych funkcji pozwala stworzyć proste i intuicyjne w obsłudze centrum, umożliwiające zdalne zarządzanie niemal każdym aspektem towarzyszącym zachowaniu maksymalnego bezpieczeństwa chronionego obiektu.

Standard:	TCP/IP
Obsługiwane rozdzielczości:	max. 12 Mpx - 4000 x 3000 px
Liczba kanałów wideo:	max. 2000
Wyjścia wideo:	3 szt. HDMI 1 szt. VGA
Wejścia audio:	1 szt. Mikrofon - Gniazdo Jack 3.5 mm
Wyjścia audio:	1 szt. - Gniazdo Jack 3.5 mm
Obsługiwane dyski twarde:	15 x 10 TB SATA III, Współpraca z macierzami dyskowymi DAHUA serii ESS Maksymalna obsługiwana łączna przestrzeń dyskowa : 200 TB Możliwość pracy dysków w macierzy RAID 0/1/5/6/10
Wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań:	Wyszukiwanie nagrań po czasie i typie zdarzeń. Odtwarzanie: do przodu, do tyłu, przyspieszanie, zwalnianie nagrania Funkcja odtwarzania poklatkowego ("frame by frame")
Interfejs sieciowy:	4 x 10/100/1000 Base-T
Przepływność (bitrate):	max. 700 Mb/s
Funkcje sieciowe:	Pełna obsługa przez sieć, Zdalne kopiowanie nagrań, Wbudowany web-serwer max. 200 użytkowników on-line
Dostęp z telefonu komórkowego:	
Domyślny adres IP:	192.168.1.108
Domyślny login / hasło administratora:	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Porty dostępu przez www:	80, 37777
Porty dostępu przez aplikację na PC:	37777
Wejścia / wyjścia alarmowe:	4 / 2
Sterownie głowicami obrotowymi PTZ:	Kamery IP szybkoobrotowe (Speed Dome), RS-485
RS-485:	

RS-232:	
Detekcja ruchu:	
Inteligentna analiza obrazu:	
Obsługa myszą:	
ANPR:	max. 64 kamery
Rozpoznawanie twarzy:	max. 64 kamery
Wybrane funkcje:	<p>Współpraca z rejestratorami DAHUA Współpraca z kamerami IP Dahua Współpraca z terminalami POS (Point of Sale) - max. 64 urządzenia Współpraca z systemami kontroli dostępu DAHUA - obsługa max. 256 drzwi Współpraca z systemami wideodomofonowymi IP DAHUA :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Połączenia głosowe pomiędzy panelami wewnętrznymi serii VTH, a centrum zarządzania systemem • Połączenia wideo pomiędzy bramofonami serii VTO, a centrum zarządzania systemem • Praca jako serwer SIP • Połączenie grupowe z panelami wewnętrznymi VTH oraz urządzeniami zgodnymi z protokołem SIP • Przekierowanie rozmowy wideo na telefon komórkowy <p>Automatyczne wyszukiwanie współpracujących urządzeń w sieci lokalnej Wsparcie dla urządzeń z funkcjami identyfikacji pojazdów ANPR oraz rozpoznawania twarzy Odcinkowy pomiar prędkości (wymaga zastosowania kilku kamer ANPR na odcinku drogi) Możliwość śledzenia położenia osoby na podstawie funkcji rozpoznawania twarzy Centralne zarządzanie systemem kontroli dostępu :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dodawanie, usuwanie i edycja użytkowników • Zmiana uprawnień poszczególnych użytkowników i grup użytkowników • Zmiana dostępów do poszczególnych stref • Monitorowanie stanu poszczególnych drzwi • Centralne zarządzanie bazami danych, aktualizacja i udostępnianie bazy pomiędzy wszystkimi urządzeniami systemu - Dotyczy zarówno klasycznych baz danych użytkowników systemu kontroli dostępu, jak i baz identyfikowanych twarzy oraz pojazdów <p>Zaawansowane funkcje kontroli przejścia :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anti-passback • Zdalne otwieranie drzwi • Pozostawienie otwartych drzwi po pierwszym dostępie • Odblokowanie przejścia tylko przy obecności więcej, niż jednego użytkownika

	<ul style="list-style-type: none"> • Zdalna weryfikacja dostępu <p>Współpraca z rejestratorami mobilnymi MNVR :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Archiwizowanie nagrań z rejestratora mobilnego za pomocą lokalnej sieci Wi-Fi • Archiwizowanie trasy pokonanej przez pojazd z mobilnym rejestratorem • Dostęp do obrazu rejestrowanego przez rejestrator mobilny w czasie rzeczywistym (rejestrator musi mieć połączenie z Internetem oraz stały adres IP) <p>Funkcja Emap - możliwość zaznaczenia położenia elementów systemu na mapie obiektu :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wykorzystanie Google Maps • Wywołanie alarmu powoduje oznaczenie na mapie elementu, który zainicjował alarm • Dostęp do podglądu obrazu z kamer oraz zarchiwizowanych nagrań z poziomu mapy • Możliwość oznaczenia na mapie pola widzenia kamery • Możliwość przybliżonego określenia trasy pokonanej przez osobę na podstawie funkcji rozpoznawania twarzy (wymagane urządzenia wspierające funkcje rozpoznawania twarzy) • Możliwość przybliżonego ustalenia trasy pojazdu na podstawie rozpoznawania ANPR (wymagane kamery wspierające tę funkcję) <p>Współpraca ze ścianą monitorów Współpraca z kontrolerami serii NKB Integracja z systemem alarmowym :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sygnalizacja zdarzeń zarejestrowanych na serwerze wyjściami alarmowymi • Ustalanie harmonogramów uzbrajania systemu • Wywołanie akcji po otrzymaniu sygnału z centrali alarmowej • Przekazanie informacji o wywołanym alarmie do wybranych użytkowników <p>Inteligentna analiza obrazu : Inteligentne śledzenie obiektów, liczenie ludzi, mapa ciepła Możliwość łączenia kaskadowego - max. 5 poziomów, max. 20 urządzeń</p>
Zasilanie:	Możliwość pracy redundantnej 100 ... 240 V AC
Waga:	19.1 kg
Wymiary:	445 x 522 x 133 mm - RACK 19", 3U
Obsługiwane języki:	angielski
Kraj pochodzenia:	Chiny
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	5 lat