

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieceniapoznan.pl/serwer-zarzadzania-systemem-ochrony-obiektu-dss7016d-s2-dahua-p-6635.html>

SERWER ZARZĄDZANIA SYSTEMEM OCHRONY OBIEKTU DSS7016D-S2 DAHUA



Cena brutto	84 182,43 zł
Cena netto	68 441,00 zł
Numer katalogowy	DSS7016D-S2
Kod EAN	2010902941217
Producent	DAHUA

Opis produktu

Serwer zarządzania systemem ochrony 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 VTSPoza zarządzaniem urządzeniami, serwer pozwala również centralnie zarządzać użytkownikami, grupami użytkowników, strefami dostępuCentrum 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 RFIDSystem 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 dostępuUrządzenie może również pełnić funkcję serwera SIPSerwer 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 alarmowymDodatkowo możliwe jest umieszczenie znaczników na mapie obiektu dla poszczególnych kamer, wejść alarmowych oraz drzwiDzięki temu, w momencie wywołania alarmu, na mapie zostaje oznaczone miejsce jego wywołania






Możliwe jest wykorzystanie więcej, niż jednego serwera w systemieKonstrukcja systemu pozwala na kaskadowe łączenie urządzeń - jeden serwer MASTER jest w stanie zarządzać maksymalnie 20 serwerami SLAVE, a cały system może mieć maksymalnie 5 poziomówPoza 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 przejścia 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
Wejścia audio:	1 szt. WGAfon - 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

Wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań:	Możliwość pracy dysków w macierzy RAID 0/1/5/6/10 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 server 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:	