




	SERWER ZARZĄDZANIA SYSTEMEM OCHRONY OBIEKTU DSSA16052 DAHUA	SRUBA IMBRSOWA SL-MAX35x4-8-8
		
	183063.47 NOK 237468.97 NOK	2.40 NOK 2.85 NOK
Standard	PEP/IF	
Rozmiar		M8
Materiał wykonania		Stal ocynkowana
Obsługiwane rozdzielczości	max. 12 Mpx - 4000 x 3000 px	..
Klasa wytrzymałości		8.8
Liczba kanałów wideo	max. 2000	
Wybrane cechy		Zgodność z DIN 912
Wypięcia wideo	• 3 szt. HDMI • 1 szt. VGA	
Rozmiar klucza		6 mm
Wypięcia audio	1 szt. Mikrofon - Gniazdo Jack 3.5 mm	
Diagnoza gwarntu		35 mm
Wypięcia 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, powolniejsze 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 online	..
Diagnoza z telefonem 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	..
Wypięcia / wyjścia alarmowe	4 / 2	..
Stwierdzenie głosowymi obrotowymi PTZ	Kamery IP szybkoobrotowe (Speed Dome), RS-485	..
RS-485	✓	..
RS-232	✓	..
Detekcja ruchu	✓	..
Inteligentna analiza obrazu	✓	..
Obsługa myszą	✓	..
ANPR	max. 64 kamery	..
Rejestrowanie twarzy	max. 64 kamery	..

<p>Wybrane funkcje</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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 obsługującymi max. 256 drzwi • Współpraca z systemami wideodomofonowymi IP DAHUA : <ul style="list-style-type: none"> - Połączenia głosowe pomiędzy panelami wewnetrznymi serii VTH, a centrum zarządzania systemem - Połączenia wideo pomiędzy bramofonami serii VTO, a centrum zarządzania systemem - Praca jako serwer SIP - Połączenie grupowe z panelami wewnetrznymi VTH oraz urządzeniami zgodnymi z protokołem SIP - Przekierowanie rozmowy wideo na telefon komórkowy • Automatische wyszczalanie współpracujących urządzeń w sieci lokalnej • Wsparcie dla urządzeń z funkcjami identyfikacji pojazdów ANPR oraz rozpoznawania twarzy <ul style="list-style-type: none"> • 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 : <ul style="list-style-type: none"> - Dodawanie, usuwanie i edycja użytkowników - Zmiana uprawnień poszczególnych użytkowników i grup użytkowników - Zmiana dostępu do poszczególnych stref - Monitorowanie stanu poszczególnych drzwi - Centralne zarządzanie hasłami danych, aktualizacja i udostępnianie bazy pomiędzy wszystkimi urządzeniami systemu. • Dotyczy zarówno klasycznych baz danych użytkowników systemu kontroli dostępu, jak i baz identyfikacyjnych twarzy oraz pojazdów • Zastosowane funkcje kontroli przejścia : <ul style="list-style-type: none"> - Anti-passback - Złazki otwieranie drzwi - Pozostawienie otwartych drzwi po pierwszym dialogu - Odblokowanie przejścia tylko przy obecności więcej niż jednego użytkownika - Żałna weryfikacja dostępu • Współpraca z rejestratorami mobilnymi NVR : <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) - Funkcja Emag - możliwość zarchiwizowania i odczytania elementów systemu na mapie obiektu : <ul style="list-style-type: none"> - W Korzystanie Google Maps - Wywołanie alarmu powoduje oznaczenie na mapie elementu, który zainicjował alarm - Dostęp do podglądu obrazu z kamery oraz zarchiwizowanych nagrań z poziomu mapy - Możliwość oznaczenia na mapie pola widzenia kamery - Możliwość przybliżonego skreślenia 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 te funkcje) • Współpraca ze ścianami monitorów • Współpraca z kontrolerami serii NKB • Integracja z systemem alarmowym : <ul style="list-style-type: none"> - Sygnalizacja zdarzeń zarejestrowanych na serwerze wypicjami alarmowymi - Ustawianie harmonogramów uzbrajania systemu - Wywołanie akcji po otrzymaniu sygnału z centrali alarmowej - Przekazanie informacji o wywołaniu alarmu do wybranych użytkowników • Inteligentna analiza obrazu i inteligentne śledzenie obiektów, liczenie ludzi, mapa ciepła • Możliwość łączenia kaskadowego - max. 5 poziomów, max. 20 urządzeń • Możliwość pracy redundananej
------------------------	---



DELTA-OPTI Monika Matysiak / NIP:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10
 Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl
 Poniedziałek-Piątek: 8.00-19.00 / Sobota: 8.00-14.00

Zasilanie	100...240 V AC	
Waga	19.1 kg	0.017 kg
Wymiary	445 x 522 x 133 mm - BACR 19" 3U	Ø 12.8 x 42.8 mm
Obciążeniowe serwy	kanibalski	
Kraj pochodzenia	Chiny	
Producent / Marka	DAHUA	
Gwarancja	2 lat	2 lata



DELTA-OPTI Monika Matysiak / NIP:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10
Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl
Poniedziałek-Piątek: 8.00-19.00 / Sobota: 8.00-14.00