

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/rejestrator-ahd-hd-cvi-hd-tvi-cvbs-tcpip-xvr5832s-i3-wizsense-32-kanaly-dahua-p-3766.html>



REJESTRATOR AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS, TCP/IP XVR5832S-I3 WizSense 32 KANAŁY DAHUA

Cena	11 919,27 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XVR5832S-I3
Kod EAN	6923172547903

Opis produktu

Wejścia audio: 16 szt. BNC, 1 szt. BNC - Mikrofon ; Metoda kompresji obrazu: AI Coding / H.265+ ; Rozdzielczości zapisanego obrazu: AHD / HD-CVI / HD-TVI : 5M-N - 1296 x 1440, 4M-N - 1280 x 1440, IP : max. 8.3 Mpx 4K UHD - 3840 x 2160 ; Obsługiwane dyski twarde: 8 x 16 TB SATA + 1 x eSATA ; Wejścia / wyjścia alarmowe: 16 / 6 ; Wybrane funkcje: Współpraca z urządzeniami marki Dahua pracującymi w koncepcji Internetu Rzeczy (IoT), Obsługa Coax Audio/Alarm, Inteligentna analiza obrazu ;

Rejestrator cyfrowy XVR5832S-I3 z interfejsem AHD (Analog High Definition), HD-CVI (High Definition Composite Video Interface), HD-TVI (High Definition Transport Video Interface), TCP/IP oraz CVBS, to profesjonalne urządzenie stosowane w instalacjach monitoringu

Menu zostało zaprojektowane w sposób ułatwiający każdemu, nawet początkującemu użytkownikowi nawigację i wprowadzanie zmian w ustawieniach rejestratora

Poza standardowymi funkcjami, urządzenie zostało również przystosowane do współpracy z zaawansowanymi systemami monitoringu marki DAHUA spełniającymi założenia koncepcji Internetu Rzeczy (IoT)

Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS, TCP/IP
Wejścia wideo:	32 szt. BNC
Wyjścia wideo:	1 szt. HDMI 4K 1 szt. HDMI 1 szt. VGA
Wejścia audio:	1 szt. Video composite (gniazdo BNC) 16 szt. BNC, 1 szt. BNC - Mikrofon 32 Kanały - Obsługa audio po kablu koncentrycznym, tylko HD-CVI
Wyjścia audio:	1 szt. BNC 1 szt. BNC - Mikrofon
Metoda kompresji obrazu:	AI Coding / H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Rozdzielczości zapisanego obrazu:	AHD / HD-CVI / HD-TVI : 5M-N - 1296 x 1440 , 4M-N - 1280 x 1440 , 1080p - 1920 x 1080 , 1080N - 960 x 1080 ,

	720p - 1280 x 720 , CVBS : 960H - 960 x 576 IP : max. 8.3 Mpx 4K UHD - 3840 x 2160
Regulacja prędkości zapisu:	8.3 Mpx IP @ 1 ... 25 kl/s 5M-N @ 1 ... 10 kl/s 4M-N @ 1 ... 15 kl/s 1080p @ 1 ... 15 kl/s 1080N @ 1 ... 25 kl/s 720p @ 1 ... 25 kl/s 960H @ 1 ... 25 kl/s do przydziału na każdy kanał
Tryby pracy:	32 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS / IP
Tryby nagrywania:	Ręczny, alarmowy, detekcja ruchu, harmonogram
Obsługiwane dyski twarde:	8 x 16 TB SATA + 1 x eSATA
Archiwizacja na zewnętrznych nośnikach:	Zrzut klatki obrazu lub nagrań z archiwum na napęd USB
Wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań:	Wyszukiwanie nagrań po czasie + linia czasu z typem nagrania. Odtwarzanie: do przodu, przyspieszanie, zwalnianie, krokowo Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy) Inteligentne wyszukiwanie osoby na podstawie zdjęcia twarzy Synchroniczne odtwarzanie w podziale na 1/4/9/16 kanałów
Interfejs sieciowy:	2 x RJ-45 - 10/100/1000 Base-TX
Funkcje sieciowe:	Pełna obsługa przez sieć, Zdalne kopiowanie nagrań, Wbudowany web-serwer max. 64 użytkowników on-line
Domyślny adres IP:	
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) Darmowa aplikacja DMSS iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS Zobacz film jak skonfigurować P2P w rejestratorach Dahua oraz jak włączyć aplikację mobilną
USB:	2 szt. USB 2.0 2 szt. USB 3.0
Wejścia / wyjścia alarmowe:	16 / 6
Sterownie głowicami obrotowymi PTZ:	Kamery IP szybkoobrotowe (Speed Dome) Sterowanie zgodne z coax PTZ HD-CVI RS-485 - PELCO-D/P
Detekcja ruchu:	Podział ekranu na strefy : 22 x 18 pól detekcji
Wybrane funkcje:	Współpraca z urządzeniami marki Dahua pracującymi w koncepcji Internetu Rzeczy (IoT), POS - współpraca z urządzeniami zainstalowanymi w punktach sprzedaży i wyświetlanie danych z nich w postaci nałożonego tekstu w wybranym oknie kanału SMD PLUS - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy, pojazd bezsilnikowy, Obsługa Coax Audio/Alarm, Inteligentna analiza obrazu : przekroczenie linii, wtargnięcie - klasyfikacja ludzi i pojazdów, detekcja twarzy zaawansowane funkcje rozpoznawania i wyszukiwania twarzy Analiza twarzy: określenie płci, wieku oraz charakterystycznych elementów wyglądu (okulary, zarost,

Android:

	<p>maska)</p> <p>Obsługa do 10 baz danych twarzy, łącznie z 10 000 zdjęć twarzy</p> <p>W bazie poza fotografią twarzy, przechowywane mogą być również takie informacje, jak: nazwisko, płeć, data urodzenia, narodowość, adres, numer ID</p> <p>Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów</p> <p>Interfejs RS-232</p>
Obsługa myszą:	
Pilot IR w zestawie:	
Zasilanie:	100 ... 240 V AC
Pobór mocy:	max. 22 W (bez HDD)
Kolor:	Czarny
Waga:	6.85 kg
Wymiary:	440 x 463 x 95 mm, RACK 19", 2U
Obsługiwane języki:	polski, angielski, czeski, duński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, rumuński, serbski, słowacki, słoweński, węgierski, włoski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	5 lat