

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/rejestrator-ahd-hd-cvi-hd-tvi-cvbs-tcpip-xvr5108hs-i31t-8-kanalow-ssd-1tb-wizsense-dahua-p-1815.html>



## REJESTRATOR AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS, TCP/IP XVR5108HS-I3(1T) 8 KANAŁÓW SSD 1TB WizSense DAHUA

Cena	<b>1 630,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XVR5108HS-I3(1T)</b>
Kod EAN	<b>6923172504418</b>

### Opis produktu

Wejścia audio: 1 szt. CINCH, 8 szt. BNC Coaxial audio - Obsługa audio po kablu koncentrycznym ; Metoda kompresji obrazu: AI Coding / H.265+ ; Rozdzielczości zapisanego obrazu: AHD / HD-CVI / HD-TVI : 5 Mpx tylko 1,2,3,4 CH, 5M-N, 4M-N, IP : max. 6 Mpx ; Obsługiwane dyski twarde: 1 x 1 TB SSD - Wbudowany ; Wybrane funkcje: Współpraca z urządzeniami marki Dahua pracującymi w koncepcji Internetu Rzeczy (IoT), Obsługa Coax Audio/Alarm, Inteligentna analiza obrazu ;

Rejestrator cyfrowy XVR5108HS-I3(1T) 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

Uwaga! %s Rejestrator posiada zainstalowany fabrycznie dysk SSD o pojemności 1 TB, z możliwością wymiany na 512 GB, 256 GB Szacowany przez producenta czas przechowywania nagrań przy ustawieniach standardowych wynosi 11 dni

Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS, TCP/IP
Wejścia wideo:	8 szt. BNC
Wyjścia wideo:	1 szt. HDMI 1 szt. VGA
Wejścia audio:	1 szt. CINCH, 8 szt. BNC Coaxial audio - Obsługa audio po kablu koncentrycznym
Wyjścia audio:	1 szt. CINCH
Metoda kompresji obrazu:	AI Coding / H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Rozdzielczości zapisanego obrazu:	AHD / HD-CVI / HD-TVI : 5 Mpx - 2560 x 1944 px tylko 1,2,3,4 CH , 5M-N - 1296 x 1440 px , 4M-N - 1280 x 1440 px , 1080p - 1920 x 1080 px , 1080N - 960 x 1080 px , 720p - 1280 x 720 px ,

	CVBS : 960H - 960 x 576 px
Regulacja prędkości zapisu:	IP : max. 6 Mpx - 3072 x 2048 px 6 Mpx IP @ 1 ... 25 kl/s 5 Mpx @ 1 ... 6 kl/s tylko 1,2,3,4 CH 5M-N @ 1 ... 12 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:	8 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS / IP + 4 x IP
Tryby nagrywania:	Ręczny, detekcja ruchu, harmonogram
Obsługiwane dyski twarde:	1 x 1 TB SSD - Wbudowany
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 twarzy AI - równoczesne wyszukiwanie w archiwum nagrań twarzy na podstawie max 8 zdjęć z uwzględnieniem progu podobieństwa (dla każdego zdjęcia osobno) Synchroniczne odtwarzanie 1, 4 lub 9 kanałów, funkcja Smart Playback
Interfejs sieciowy:	1 x RJ-45 - 10/100 Base-TX
Funkcje sieciowe:	Pełna obsługa przez sieć, Zdalne kopiowanie nagrań, Wbudowany web-serwer ONVIF 22.12
Domyślny adres IP:	DHCP lub 192.168.1.108
Domyślny login / hasło administratora:	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a> iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a>  Zobacz film jak skonfigurować P2P w rejestratorach Dahua oraz jak włączyć aplikację mobilną
USB:	2 szt. USB 2.0
Porty szeregowo:	RS-485
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Sterownie głowicami obrotowymi PTZ:	Kamery IP szybkoobrotowe (Speed Dome) Sterowanie zgodne z coax PTZ HD-CVI RS-485 - PELCO-D/P
Detekcja ruchu:	
Inteligentna analiza obrazu:	
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:

Android:

	<p>człowiek, pojazd silnikowy</p> <p>Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów</p> <p>Obsługa dwukierunkowego audio</p> <p>Obsługa Coax Audio/Alarm,</p> <p>Inteligentna analiza obrazu : przekroczenie linii, wtargnięcie, klasyfikacja ludzi i pojazdów</p> <p>zaawansowane funkcje rozpoznawania i wyszukiwania twarzy, obsługuje 6 rodzajów ekstrakcji atrybutów twarzy</p> <p>Obsługa do 10 baz danych twarzy, łącznie z 10 000 zdjęć twarzy</p> <p>Wykrywanie twarzy nie znajdujących się w bazie danych urządzenia</p> <p>Wyszukiwanie w nagraniach twarzy na podstawie max 8 wybranych zdjęć z możliwością niezależnego ustawienia progu podobieństwa dla każdego zdjęcia</p>
Obsługa myszą:	
Pilot IR w zestawie:	
Zasilanie:	12 V DC / 2 A (zasilacz w komplecie)
Pobór mocy:	max. 7 W - Rejestrator z dyskiem twardym
Kolor:	Czarny
Waga:	0.97 kg
Wymiary:	260 x 238 x 48 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, czeski, duński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, rumuński, serbski, słowacki, słoweński, węgierski, włoski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	<b>5 lat</b>