

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-turbo-hd-8-kanalowy-ds-7208hqhi-sha-p-9287.html>

Rejestrator Turbo HD 8-kanałowy DS-7208HQHI-SH/A



Cena brutto	2 130,36 zł
Cena netto	1 732,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	09529
Producent	HIKVision

Opis produktu

Rejestratory Hikvision serii DS-7200HQHI-SH to nowej generacji urządzenia pracujące w standardzie TurboHD / TVI, przeznaczone do zapisu obrazu i dźwięku, w maksymalnej rozdzielczości Full HD. DS-7200HQHI-SH to jednostka autonomiczna (Stand-alone), działająca w oparciu o dedykowany system tzw. wbudowanego Linuksa (Embedded Linux). Obsługa realizowana jest poprzez wygodne i intuicyjne, graficzne menu ekranowe w języku polskim. Kontrola nad rejestratorami sprawowana może być zarówno lokalnie, jak i zdalnie. Sterowanie lokalne odbywa się za pomocą myszy USB lub pilota IR. Obsługę zdalną poprzez sieć z wykorzystaniem komputera umożliwia przeglądarka internetowa lub oprogramowanie klienckie. Wysoka rozdzielczość rejestracji - Full HD (1920x1080P) oraz metoda kompresji obrazu H.264 umożliwia jednocześnie uzyskanie wysokiej jakości obrazu przy niewielkiej zajętości danych oraz niewielkie obciążenie sieci (mały strumień danych) podczas transmisji obrazu. Praca dwustrumieniowa pozwala na kodowanie dwóch niezależnych strumieni obrazu na potrzeby rejestracji (wysoka jakość) oraz transmisji sieciowej (wysoka kompresja).

Model	DS-7208HQHI-SH
Wejścia kamerowe TurboHD / TVI / Analog	8x Video (BNC)
Liczba kanałów IP	2
Maksymalne prędkości rejestracji i rozdzielczości obrazu zapisywanego / odtwarzanego	200 kl./s. (25 kl./s / kanał) - 1080P, 720P, VGA, 4CIF, CIF
Metoda kompresji	H.264, DualStream wsparcie dwustrumieniowości wizji kamer, zmienny lub stały strumień danych (bitrate), dwukierunkowa transmisja dźwięku
Wyjścia monitorowe	HDMI: Full HD, VGA (D-Sub): Full HD
Wejście dźwiękowe	4x Audio (RCA); 1 kΩ / 2 Vpp
Wyjścia dźwiękowe	1x Audio (RCA), 1 kΩ / liniowe
Interfejsy	RS-485, 2x USB 2.0, 10M / 100M / 1000M Ethernet, 4/8 wejść, 1/4 wyjść alarmowe
Obsługiwane sieci	LAN/MAN/WAN/Internet
Protokoły sieciowe	TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS
System operacyjny	Embedded Linux
Wielozadaniowość	Tak
Funkcjonalność	Rejestracja obrazu/dźwięku, udostępnianie obrazu/dźwięku na żywo oraz nagrań użytkownikom zdalnym, monitorowanie zdarzeń i ich rejestracja w dzienniku, wykonywanie akcji zdarzeniowych, powiadamianie użytkowników zdalnych o zdarzeniach, sterowanie kamerami obrotowymi Dysk twardy 2x S-ATA - 8 TB, NAS (NFS), SAN (iSCSI) Ręczna, harmonogram; Ciągła, z detekcją ruchu (z zapisem przed i po detekcji), Liniowa (do zapalenia), cykliczna (nadpisywanie); Funkcja zabezpieczania wybranych nagrań usunięciem oraz dysków przed nadpisaniem. Nośniki Flash USB (np. PenDrive); Komputer (oprogramowanie klienta sieciowego)
Rejestracja	
Tryby rejestracji	
Archiwizacja	
Monitorowanie zdarzeń	Detekcja ruchu, sabotaż, awaria rejestracji, awaria dysku, zapalenie dysku, awaria sieci IP, konflikt adresów IP, próba nieuprawnionego logowania
Akcje zdarzeniowe	Uruchomienie rejestracji, sygnalizacja dźwiękowa, wysłanie komunikatu e-mail, powiadomienie centrum monitorowania
Data / czas	Ręcznie (automatyczne strefy czasowe), synchronizacja z komputerem, NTP
Inne funkcje / ustawienia	Indywidualnie konfigurowalne uprawnienia użytkowników. Maskowanie fragmentów obrazu z kamer. Kopiowanie/ladowanie ustawień rejestratora. Wbudowany serwer WWW (WebServer). Mysz USB, pilot IR
Obsługa lokalna	Komputer: przeglądarka internetowa, oprogramowanie klienckie
Obsługa i konfiguracja poprzez sieć IP	Urządzenia mobilne (telefon komórkowy, smartfon, tablet): mobilna aplikacja kliencka

Oprogramowanie współpracujące (freeware)

Zasilanie
Pobór mocy
Temp./wilgotność pracy
Wymiary (szer. x wys. x gł.)
Waga

iVMS-4200 (Windows, MacOS, Linux) – oprogramowanie klienckie (obsługa 256 rejestratorów), funkcjonalność: konfiguracja rejestratorów, sterowanie pracą, podgląd obrazu „na żywo”, odtwarzanie nagrań, archiwizacja nagrań; nadzorowanie stanu/zdarzeń rejestratorów, wykonywanie akcji zdarzeniowych, sterowanie kamerami obrotowymi, urządzeniami wykonawczymi; **webVMS** – przeglądarka internetowa Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Apple Safari (obsługa 1 rejestratora), funkcjonalność zbliżona do iVMS;

iVMS-4500 – aplikacja kliencka (obsługa 16 rejestratorów) na urządzenia mobilne (telefon komórkowy, smartfon, tablet): podgląd „na żywo” (platformy: iPhone, Android, WindowsPhone); **StreamServer** – serwer strumieni; **IPServer** – serwer DDNS; **VSPlayer** – odtwarzacz nagrań archiwalnych; **Local Playback** – odtwarzacz nagrań z dysków twardych; **Format Converter** – konwerter formatu video; **IP Finder** – lokalizator urządzeń w sieci; **DiskCalculator** – kalkulator dysków/czasu rejestracji;

API/SDK – narzędzia programistyczne (dla Windows i Linux)
DC 12 V, zasilacz w komplecie
≤ 13 W (bez dysku twardego)
-10°C ~ +55°C / 10 ~ 90 % (bez skroplenia wody)
380 x 48 x 290 mm (1,5U)
≤ 2 kg (bez dysku twardego)